Supplemento straordinario alla "Gazzetta Ufficiale,, n. 176 del 31 luglio 1948

# GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

# REPUBBLICA ITALIANA

OREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI - TELEF, 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF, 80-033 841-737 850-144

Anno 21 - N. 7-8

Luglio-agosto 1948

## ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

# BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3.000 — Gemestre L. 1,800 — Estero II doppio
Al suddetti prezzi di abbonamento, agriangere L. 16 per tassa erariale

Versare l'importo sul c/c postale 1/2540 intestalo all'istiliuto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di : ROMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre (Polazo Ministero delle finante) e Via Fironzo, 3,7 MILANO, Gelletia Vittorio Emenuele, 3 — NAPOLI, Via Chiola, 5

Le richiesto per corrispondenze devono essere saviatz elle LIBBERIA DELLO STATO - PIAZZA VIRDI, ROMA versendo l'imporio sul c/o postele 1/2640 (Agglungere el preszo il 2% per imposto sull'afrote, oltre l'eddizionele e le spese di spedizione)

#### INDICE

#### PARTE PRIMA

#### NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Andamento dell'agricoltura	aei r	nest	đΙ	glug	во (	a lu	gli	<b>o</b> 1	948			 	٠.										٠.		٠.	٠.							. 1	Pac.	
TAVOLA 1 Tomperature		٠.									٠.		٠.		٠.			٠.			٠.	٠.			٠.	٠.	•		٠.		٠.		•	•	
TAVOLA 2 Precipitazioni		٠.	٠.	٠.	٠.	٠.		•	٠.	٠	٠.	 ٠.	٠.	•	٠.	٠.	٠	٠.	٠.	•	• •	٠.	٠.	•	٠.	٠.	•	٠.	٠.	٠.	•	• - •			

#### PARTE SECONDA

#### PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTEONIA E PESOA

#### I. - Superfici e produzioni agricole

TAYOLA 3. — Produzione delle principali celtivasioni agricole:	
A) Coldvazioni erbaces	a. e
The Challege of an increase a fertito annual and a consequence of the	
Tayota 4. — Faya da some - Saperficie e produzione negli anni 1947 e 1948	
	, 10
m. way, a Disalle (nor il congress elle state fresco) - Superficie e Droduzione negli anni 1947 e 1948	. 1
Marroy, by Agreeme - Springfield a productions need anni 1947 e 1948	. r
	<ul><li>1</li></ul>
	. 1
TAYOLA 9. — Patata e prinatica — Superficis e produzione negli anni 1917 e 1918	. 1
TAYOLA 10. — Oolzi e raylzzoni floreali nelle campague 1916-17 e 1917-18:	
TAVOLA II. — Produzioni noreta mente Campugue Istemi e Istania.	. 1
Supernole     F) Valore della produzione commerciata e valore presunte della produzione non commerciata	. i
B) Valore della produzione commerciata e valore prismina della produzione commerciata  G) Plante per flore da regidere – Superfiole e valore della produzione commerciata	
G) Plante per flore da recideré - Supernoie e varior della produzione commondata  Tayona 12. — Gelso - Produziono di foglia negli anni 1947 e 1948.	: 3
TAVOLA 13. — Granoturco estivo - Superficie seminata negli anni 1947 e 1948.	
TAVOLA 13. — Grancturco estivo - Superficie esminata negli anni 1947 e 1948.  TAVOLA 14. — Frumento - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 (dati di previsione)	. 2
TAYOLA 13. — Grancturco estivo - Superficie seminata negli anni 1947 e 1949. TAYOLA 14. — Frumento - Superficie o produzione negli anni 1947 e 1948 (dati di previsione) TAYOLA 15. — Segale - Superficie o produzione negli anni 1947 e 1949 (dati di previsione)	. 2
TAYOL 13. — Grancturco estiro - Superficie esminata negli anni 1917 è 1929; TAYOLA 14. — Frumento - Superficie e produzione negli anni 1917 e 1929 (dati u previsione) TAYOLA 15. — Segale - Superficie o produzione negli anni 1917 e 1929 (dati u previsione) TAYOLA 15. — Orzo - Superficie o produzione negli anni 1917 e 1929 (dati u previsione) TAYOLA 15. — Orzo - Superficie o produzione negli anni 1917 e 1929 (dati u previsione)	. 2
TAYOL 13. — Grancturco estiro - Superficie esminata negli anni 1976 (1993).  APAOLA 14. — Frumento supplie a predinzione negli anni 1987 e 1993 (acti di previsione).  TAYOLA 15. — Orzo - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 (dati di previsione).  TAYOLA 15. — Avena - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 (dati di previsione).	. 2
TAYOLI IS. — Grancturco estiro - Superficie esminata negli anni 1947 e 1948 (dati di previsione) TAYOLI II. — Frumento - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 (dati di previsione) TAYOLI IS. — Segale - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 (dati di previsione) TAYOLI IS. — Orzo - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 (dati di previsione) TAYOLI II. — Avena - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 (dati di previsione) TAYOLI II. — Tabasco - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 (dati di previsione)	. 2
TAYOL 13. — Grancturco estiro - Superficie esminata negli anni 1917 è 1929; TAYOLA 14. — Frumento - Superficie e produzione negli anni 1917 e 1929 (dati u previsione) TAYOLA 15. — Segale - Superficie o produzione negli anni 1917 e 1929 (dati u previsione) TAYOLA 15. — Orzo - Superficie o produzione negli anni 1917 e 1929 (dati u previsione) TAYOLA 15. — Orzo - Superficie o produzione negli anni 1917 e 1929 (dati u previsione)	. 2

#### II. — Superfici e produzioni forestali .

#### III. — Zooteonia e pesca

TAYOLA 20. — Bestiams macellato	Pag.	27
TAYOLA 20. — Berlame macellato nel Comuni con populations emperiore al 5.000 abitanti:  4) Dati per Frovincia e per proposi di bestiame :  TAYOLA 21. — Berlame macellato nel Comuni con populations emperiore al 5.000 abitanti:  4) Dati per Comune e per specie di Deviame :  4) Dati per Comune e per specie di Deviame :  TAYOLA 22. — Malattie dei bestiame nell'amo 1917:  TAYOLA 23. — Pesca — Productione sobarcata negli anni 1947 e 1948 — Per literale e per necei  TAYOLA 25. — Pesca — Productione sobarcata negli anni 1947 e 1948 — Per literale e compartimento marittimo .  TAYOLA 27. — Pesca — Production sobarcata nel mesi da gennato ad aprilo 1947 e 1948 — Per literale e compartimento marittimo .	;	28 29
TAYOLA 21. — Bestlame macellato nel Comuni con populazione superiore al 50,000 abitanti:  (a) Dati per Comune e per specie di bestlame		30 31
TAYOLA 22. — Malattie del bestiame nell'anno 1917.	:	31 32
TAYOLA 25. — Peeca - Produzione sbarcata nei mesi da gennaio ad aprili 1917 e 1943 - Per litorale e compartimento marittimo TAYOLA 25. — Peeca - Produzioni sbarcata nei mesi da gennaio a maggio 1947 e 1943 - Per litorale e compartimento marittimo		31 35 30
PARTE TERZA		
APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI		
L — Mezzi di produzione		
Tavola 26. — Concimi chimici - Elementi fertilizzanti distribulti per il consumo nell'anno 1948-47	Pag.	.27
II. — Ammassi		
TAVOLA 27. — Granal del popolo – Campagne 1946-47 e 1947-48:  A) Situazione a fine giugno;		
Frumento (fine campagna) Orso (fine campagna)	Pag.	30 41
Segale (fine campagna) Granoturco	:	41 41
B) Situazione a fine luglio: Granoturoo: Tayoga 28. — Granal del popolo - Campagna 1947-43 e 1948-49 - Situazione a fine luglio;		42
TAYOLA 25. — Granat dei popolo – Campagne 1917–18 6 1948–19 – Struazione a nne inglo; Frumento. Orzo	•	42 44 44
Segale	-	44
A) Situazione a fine giugno B) Situazione a fine inglio	:	45 46 47
Tavola 30. — Ammasso canapa - Campagna 1947-48 - Situaziono nel mesi di aprile, maggio, giugno e luglio	•	47
III. — Commercio con l'estero del principali prodotti interessanti l'agricoltura		
Tayota 31. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennalo al 31 maggio 1947 e 1948 Tayota 32. — Prodotti importati dal 1º gennalo al 31 maggio 1947 e 1948, per paese di provenjenza Tayota 33. — Prodotti esportati dal 1º gennalo al 31 maggio 1947 e 1948, per paese di destinazione	Pag.	48 50 51
IV. — Barionamenti e consumi		
TAYOLA 34. — Razioni alimentari - Tabella di razionamento al 1º luglio e al 1º agosto 1946. TAYOLA 35. — Appartenenti a categorio e convivense ammessi a trattamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni	Pag.	52
	•	53
zioni supplementari al 1º giugno 1948	;	54 55 57 59
TAYOLA 38. — proposed and constructs amness a trattament almentari assistential, a regioni preferential ed o re- ioni supplementari al 9 giugno 1948 TAYOLA 37. — Carta annomarie in circolarione al 1º giugno 1948 TAYOLA 39. — Carta annomarie in circolarione al 1º signi 1948 TAYOLA 39. — Generi razionati distributti noi caplinochi di provincia ei normali consumatori TAYOLA 40. — Valore calorico del generi razionati distributti medianto carta annomatis nei caplinochi di provincia al normali con-	:	59
funatori.	٠	60
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE		
I. — Prezri dei prodotti agricoli, zooteonici e forestali		
TAVOLA 41. — Prezzi legali alla produzione di alcuni prodotti agricoli - TAVOLA 42. — Prezzi efistivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e scotzenici	Paz.	61 62
II. — Prezzi dei mezzi di produzione		
Tavola 43. — Prezzi all'ingrosso effettivi del principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura	Pag.	00
III. — Salari		
TAVOLI 44. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigoro in alcune provincie nel mese di luglio 1918 .	Pag.	69
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
TAVOLA 45 Prezzi all'ingresso di alcuni prodetti agricoli, cooteonici e forestali negli Stati Uniti d'America	Pag.	70
AVVERTENZE		
I Segui contenzionali Nelle tavole della presente pubblicazione cono adoperati i seguenti semi concenzionali:		

1. - asput convantionali, — Nelle tavole della Presente pubblicatione cono adoperati i acquienti sepsi concentionali:

Linea (-): d) quando il frommeno non esiste;

Linea (-): d) quando il frommeno non esiste;

Pumb interropativo (7): d) quando il della non esiste, an non viene o non reman eliterato;

Due puntini (.): per i numeri assoliuti (ridotti a continuia, migliale, co.o) e per i numeri relativi, quando non regriungano la citra significative dell'ordine minimo considerato.

II. - Ultra reliziona: — Le citro che non concordano con quelle pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono rettificate.

III. - I dati contennut in tavole non accompagnate dall'indicazione della fonte risultano da rilevazioni eseguito, dirottamente dall'Istitoto Centrale di Batatellos.

#### PARTE PRIMA

#### NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

#### Andamento dell'agricoltura nei mesi di giugno e luglio 1948

1. VICENDE CLIMATICHE. — Nell'Italia settentrionale a giornate serene si sono alternate giornate con precipitazioni abbondanti el'a carattere temporalesco accompagnate, specialmente nel mese di luglio, da grandine. Si sono avuti nubilragi a Novara e alluvioni in Lombardia. Sulle Alpi e sulle vette degli Appennini centro-settentrionali ha nevicato. La temperatura si è mantenuta al di sotto della normale. Hanno spirato venti frequenti, talvolta impetuosi; in Lombardia si sono avute nebbie intense.

Nelle regioni centrali le piogge sono state di minore intensità con grandinate sparse in Toscana ed alluvioni in Umbria. La temperatura, pur mantenendosi al disotto della normale, è andata gradualmente aumentando verso la fine di luglio. Venti dei vari quadranti e nebbie sparse.

Nelle regioni meridionali si sono avute precipitazioni sporadiche talora accompagnate da grandine (Campobasso, Napoli, Bari). Una forte alluvione a Potenza ha causate danni di notevole entità. La temperatura ha avuto decorso quasi normale ma con forti escursioni, Venti moderati.

Nell'Italia insulare il tempo è stato prevalentemente asciutto; qualche pioggia, accompagnata da grandine, è caduta alla dine di luglio in Sicilia. Temperatura quasi normale e venti, in generale, moderati.

 Andamento della columbazioni. — La mietitura dei cercali autunno-termini, iniziatasi con ritardo, prosegue con soddisfacente ritmo; così la trebbiatura i cui risultati confermano le previsioni di una buona produzione.

Lo stato vegetativo del riso viene segnalato discreto da Novara, Vercelli e Milano a causa delle vicende stagionali non favorevoli.

Le condizioni vegetative delle leguminose da seme sono poco buone per gli intensi attacchi di « afidi » e, nell'Italia meridionale, delle «ruggini » e delle « orobanche »; la raccolta delle fave secche è nella foce finale

Le sarchiate primavorili mantengono un soddisfacente stato vegetativo; la raccolta della patata comune è in corso con buoni risultati nonostante gli attacchi di « dorifora » e di « peronospora ». Anche il raccolto del pomodoro, esteso a tutto il territorio, promette buone prospettive malgrado i danni della « peronospora ».

Lo stato vegetativo della barbabietola da cucchero è segnalato buono con previsione di produzioni notevolmente superiori al decorso anno. La raccolta del tino è terminata; in corso quella della canapa, del cotone e del tabacco.

Le foraggere si mantengono in buone condizioni per l'andamento stagionale favorevole; gli sfalci dei prati avvicendati, degli crbai, dei prati permanenti e dei prati-pascoli permanenti. risultano abbondanti.

La vite nonostante i diffusi attacchi di « peronospora » e di « oidio », non sempre contenuti dagli

antiparassitari, si presenta in discrete condizioni. In corso la raccolta delle varietà estive da tavola in alcune provincie dell'Italia meridionale.

Lo stato vegetativo degli olivi è soddisfacente; vengono segnalati lievi attacchi di « cycloconium », « tignola » e « mosca ».

Gli agrumi sono sempre infestati da « cocciniglie ». I pruttieri, fortemente colpiti dagli « afidi », fanno prevedere una produzione inferiore a quella del 1947; è in corso la raccolta delle varietà estive delle pomacce e delle drupacce. Lo stato vegetativo del mandorlo è discreto.

La produzione dei bozzoli viene segnalata dimezzata rispetto a quella del decorso anno.

3. Andamento dei lavoni agricoli. — I lavori di stagione procedono con ritmo abbastanza normale.

La disponibilità dei mezzi di lavorazione non presenta variazioni degne di particolare rilievo.

Viene segnalata una diminuzione notevole nei combustibili dovuta principalmente allo sciopero dei petrolieri.

- Disponibilità di concimi e antipalassitari. Nei mesi di giugno e luglio la disponibilità di questi mezzi di produzione può dirsi, nel complesso, pressoche stazionario.
- 1 concini fosfatici sono segnalati bastanti nella misura dell'81 % della superficie a seminativo in confronto all'80 % del mese di maggio; gli azotati del-'84 % come nel maggio; i potassici del 39 % rispetto al 31 %.
- Gli antiparassitari cuprici e lo zolfo sono risultati sufficienti, rispettivamente, nel 92 % c 95 % della superficie viticola, in confronto al 96 % e 98 % del mese precedente; gli acuprici nel 79 % della superficie dei frutteti in confronto al 72 % di maggio.
- 5. STATO SANITARIO DEGLI ALLEVAMENTI. Nei mesi di gingno e luglio sono risultate immuni da malattie del bestiame e del pollame le provincie di Imperia, Bergamo, Sondrio, Bolzano, Verona, Gorizia, Piacenza, Firenze, Lucca, Teramo, Salerno, Trapani.

Uα alta » del bovini è ancora presente, a fine luglio, in 22 provincie, di cui poco più della metà settentrionali, in confronto a 32 a fine maggio e di 34 a fine luglio 1947.

Il a mal rossino » e la a peste » dei suini, rispettivamente in 24 e 21 provincie in confronto di 19 e 25 del mesè di maggio; la a rogna » degli ovini permane tuttora in 6 su 7 provincie di fine maggio.

La «laringo-tracheite» del pollamo è segnalata in 44 provincie e la « peste aviaria » in 10.

La variazione più notevole dei mesi di giugno e luglio, è la notevole diminuzione dell'a afta epizootica ».

TAV. 1. - TEM

_	MEDIA DELLE TEMPERATURE MINIME																			
rd Figure		.B.	1931	8-45	1	946	16	47					1048					1936	l-45	
	STAZIONI METEOROLOGICHE	ltadi									GIu	gno			Lu	glio				
Numero		Alk G	Olugno	Luglio	Glugno	Lugilo	Glugno	Luglio	Maggio	1. decade	2ª decade	3. decado	mese	1º decade	2. decade	3. decado	meso	Offerno	Lugllo	Giugno
1 2 3 4	Alessandria	95 290 238 267	16,2 16,4 16,6 15,8	19,2 18,6 18,6 17,5	17.3 18.3 15,1 14,5	21,3 19,6 19,1 18,9	17, 7 17, 7 18, 4 17, 1	20, 9 20, 5 21, 1 19, 6	13,6 13.0 13,5 13,6	13,7 14,8 18,1 14,9	19,8 18,5 10,4 17,5	16,4 14,7 15,5 15,2	18,6 16,0 18,0 15,9	15,6 14,0 15.8 15,3	17,2 10,3 16,8 16,2	18,8 19,7 19,9 19,1	17,2 18,6 17,8 16,8	27,0 27,0 28,4 28,0	20,0 20,6 28,2 29,4	26,9 26,7 23,3 24,0
5 7 8 9 10 11 12	Bergamo Brescla Breno Brono Brantova Milanto Azzate Ban Lazzaro Alberoni Ganessa #	388 150 312 20 121 832 50 530	17,1 10,0 13,4 16,5 17,5 13,0 15,1	18,8 18,9 16,1 18,5 10,8 15,2 17,9 17,8	18,8 15,6 7,9 15,9 17,2 11,7 13,7	20,6 18,7 15,9 19,4 21,2 15,4 20,0 19,6	17, 6 17, 9 10, 6 17, 5 18, 6 17, 6 17, 6	20, 3 12, 6 19, 8 21, 4 15, 5 20, 2 22, 6	19,3 13,0 5,5 13,8 14,9 1 13,1 13,1	18,0 14,8 6,6 15,7 19,0 15,8	19,3 19,3 10,1 † 19,9 f 18,2 18,1	15,9 13,8 6,7 7 16,4 14,2 14,2	17,1 15,9 7,8 17,4 15,4 18,0	15,0 13,8 5,8 15,7 15,7 13,5 14,0	18,0 15,8 8,2 16,5 14,9 15,6	18,9 19,6 12,6 7 19,4 7 10,1 19,1	17,2 16,4 9,0 1 17,3 1 15,0 16,6	24, 5 27, 5 21, 6 27, 4 29, 0 25, 2 26, 2 22, 7	26,8 20,8 25,0 23,8 30,2 28,2 28,2 21,3	23,8 27,0 24,8 27,7 26,6 21,1 25,6 23,2
13 14	Monzuno	620 15	13,0 16,6	16,3 19,8	17,0	9 20,4	15, 6 18, 1	18, 2 20, 7	10,8 14,2	12,4 14,9	16,2 19,0	11,6 15,3	13,4 16,4	11,6 14,4	12,2 15,7	16,1 10,8	13,4 16,8	22,2 26,0	20,6 29,0	1 29,4
16 16	Trento	312 70	14,2 16,8	10.0 18,1	14,3 16,8	17,6 20,0	15,9 18,7	17, 6 20, 5	15,1 14,6	13,1 15,3	18,5 19,7	11,8 14,6	13,8 18,5	11,7 14,8	19,3 15,0	17.3 10,3	14,1 16,7	28,8 21,7	28,7 26,4	25,5 23,6
17 18 19 20	Colie Venda	590 15 283 6	14,6 16,4 12,8 15,6	16,7 19,7 14,5 17,8	15,2 16,7 12,7 15,4	18,3 19,3 15,1 18,2	10, 8 17, 4 13, 7 16, 8	19, 6 19, 5 15, 8	12,1 14,2 10,2 12,7	13,9 15,1 10,9 13,9	16,7 18,8 14,8 17,7	12,2 14,1 10,4 12,5	14,8 16,0 12,0 14,7	11,1 13,3 10,1 12,0	14,1 14,5 11,0 14,0	17,3 18,8 15,5 18,2	14,2 15,6 12,2 15,2	22,2 28,4 24,0 26,9	24,6 29,6 25,6 20 1	22,6 26,5 22,5 25,1
되 22	Chiavari	5 5	18,4 18,6	18,6 19,6	14,0 15,5	17,7 19,3	18, 4 18, 0	21, 6 21, 7	15,1 14,7	14,7 14,0	19, 1 17, 7	15,6 16,6	16,5 16,1	15,4 15,0	16,5 16,4	20,4 20,2	17,5 17,8	25,6 25,2	27.5 27,0	24,0 21,0
23 24 25 26	Cesens	44 7 273 165	15,1 14.6 15,7 15,9	17, 1 16, 1 18, 0 17, 7	16,0 13,4 15,3 14,8	19,5 16,8 18,0 18,2	16, 6 14, 4 16, 4 16, 1	19, 9 17, 0 19, 7 18, 0	12.5 11.9 11.6	13,5 11,6 11,9 12,4	17, 1 16, 2 17, 4 16, 2	14,0 11,0 12,4 12,8	14,8 13,2 13,8 13,6	13,5 12,6 14,4 13,7	14,7 13,0 14,8 13,5	18,1 17,3 19,4 17,6	15,5 14,4 15,9 15,1	26,6 26,2 24,1 28,5	20,7 20,2 27,2 31,4	28,0 29,1 27,7 29,0
27 28 29 30	Ornano # Agnone # Boerni # L'Aquila #	232 806 227 735	18,4 12,1 16,7 11,9	18,9 16,1 19,2 14,1	16,8 13,9 17,0 11,7	10,0 17,2 20,7 11,0	15,8 14,8 17,4 12,8	10, 0 17, 2 20, 4 14, 8	10,7 10,6 13,0 10,4	12,1 11,5 14,3 9,8	15,0 14,8 18,8 18,8	10,4 10,1 14,1 8,7	12.6 12.0 16,4 10,6	12,3 12,1 15,5 10,6	13,7 12,8 15,8 11,6	17,2 18,2 19,0 14,5	14,5 13,6 16,8 12,3	28,8 21,4 25,0 25,7	20,6 26,2 29,6 29,9	27,8 23,7 27,3 26,4
31 32 33	Cerignols	124 87 531	15, 1 14, 9 14, 1	18,0 18,0 17,7	10,0 14,0 15,4	19,5 17,5 18,6	16,5 14,6 15,5	18, 9 17, 7 18, 2	12,6 10,4 12,2	12,9 11,5 13,7	16,9 14,5 15,5	13,4 11,6 9,9	14,4 12,6 13,0	14,7 13,4 12,8	15,4 14,1 14,0	17,7 16,0 16,8	16,0 14,6 14,0	30,8 30,2 26,0	34,4 33,0 30,0	31,9 32,4 28,2
84 85 86	Altamura	461 420 78	15,6 15,3 18,2	18,6 18,6 20,6	14,8 16,8 18,2	19,8 20,1 21,8	16,5 17,0 17,5	19,0 19,5 20,4	11,1 13,3 14,6	14,7 13,4 13,0	15,8 17,0 17,3	15,9 13,6 14,3	15,4 14,6 15,1	17.7 16.8 16,4	16,2 17,3 17,0	10,7 10,5 20,4	16,8 17,6 18,0	27,8 24,9 29,5	31,4 29,6 31,6	29,2 20,1 28,0
37 88	Valsinul	250 6	16.5 15,8	19,2 26,9	16,2 17,1	18,6 20,1	17, 1 18, 0	20, 5 21, 6	12,2 13,7	14,5 14,9	10,6 17,6	14,9 15,5	15,3 16,0	16,4 17,4	16,6 17,8	17,8 20,1	16,6 18,5	28,5 27,0	82,7 31,6	29,7 29,6
89 40	Tropea	51 256	18,8 15,7	21,3 18,3	17,7 16,9	22,0 19,4	19, 1 17, 9	21, 4 19, 4	19,4 11,7	15,8 14,2	19,2 19,0	18,6 14,7	17,2 16,0	18,7 16,6	18.6 17,0	18,2 18,6	18,5 17,5	25,9 29,0	28,4 83,2	25,8 30,8
41 42 43 44 45	Atina	520 12 724 149 40 530	12,9 14,6 11,5 17,3 18,1 13.5	18,4 17,1 14,7 19,7 20,9 16,0	13.3 14,2 11,1 17,7 19,3 14,8	18,0 17,5 16,0 20,8 23,7 18,6	16,5 16,3 14,5 19,1 20,6 17,1	19,6 19,1 17,2 21,4 23,6 19,1	11,4 13,6 10,1 14,5 15,5 11,6	12,6 18,9 10,2 15,7 17,1	15,6 16,5 13,3 18,6 19,9	10,7 13,8 9,0 14,4 16,0	13,0 14,7 10,9 18,2 17,7	12.5 14.2 10.8 16.3 17.8 12.5	13,3 18,1 11,6 16,8 18,5 13,8	16,4 17,6 14,4 10,7 22,7 16,6	14.1 18.0 12.5 17.7 10.6 14.4	24,8 26,6 24,2 25,8 27,2 23,4	29,1 20,8 27,7 28,7 30,9 26,5	25,8 20,6 23,3 28,2 29,5 29,2
47 48 40 50	Gubbio	829 815 242 511	12,2 13,5 15,5 12,7	14,5 15,7 18,4 14,7	15,3 14,2 13,7 12,0	18.6 18.0 17.6 15.0	17,0 16,5 11,4 14,3	20, 2 14, 2 19, 0 16, 4	13,0 12,5 11.8 11,1	13,6 13,1 11,9 11,3	17,0 17,1 15,2 14,7	13,0 12,9 11,2 10,3	14,5 14,4 12,7 12,1	14,1 13,4 12,9 11,6	14,5 14,5 13,8 12,2	19,5 17,3 16,0 15,4	15,8 15,2 14,3 13,1	24,5 27,2 21,5 24,7	29,3 31,1 28,2 32,3	27,7 1 20,4 24,4
51 82 58 54 55	Prato Toscana	74 8 22 237 348 166	18, 6 15, 3 15, 8 13, 5 15, 3 13, 1	18,0 17,3 17,8 16,5 18,4 15,3	15,7 14,7 14,7 13,9 14,8 12,7	19,1 19,4 18,6 16,4 18,7 16,6	16, 8 16, 5 17, 0 15, 1 16, 6 14, 5	20, 5 21, 6 19, 8 17, 7 1	13,9 13,8 13,8 12,8 10,7 12,0	14,1 12,7 13,3 21,1 21,1 11,0	18,2 18,1 18,2 17,1 16,9 13,9	14,3 13,2 14,0 12,7 11,0 12,3	15,5 14,7 15,2 13,6 13,2 12,4	14,9 14,9 14,3 12,7 12,1 11,1	15,9 15,0 15,2 18,3 12,9 12,1	10,2 17,0 19,1 17,8 14,5 15,8	10,7 15,7 15,9 14,7 13,2 13,1	27,8 29,5 20,0 26,0 21,5 27,7	30,0 33,0 29,1 30,1 29,5 31,2	27,7 29,3 25,6 24,1 25,6 27,7
57	Catania	65	16,2	19,6	16,8	19,4	16,7	18,8	10,6	12,8	13,9	13,0	19,2	13,7	13,8	14,6	14,6	23,9	32,3	29,7
58 59	Palermo*	10 570	17,5	20,2	17,7	20,5	10,0	21, 6	15,6	15,0	19,1	18,6	17,2 15.0	17,8	19,2 15.3	20,0	10,0	26,7 29.0	30,1	25,0
60	Caltanissetta	407 815	16,6 17,2	19,6 20,6	16,4 17,5	20, i 20, 9	18,0	20, 0 21, 0	11,0	13,5 15,6	16,7 18,1	19,6	14,7 16,1	15.0 17,6	16,7	17,3 19,6	10,4 18,0	29.0 27,8	32,4 31,4	30,1 27,6
62 63	Orosel	19 838	17,5 16,1	27,8 18,3	Ŧ	- ;	17,7 16,0	20, 8 20, 6	14,4 11,9	15,0 14,6	18,5 17,8	16,3 14,7	16,0 15,7	17,6 13,9	18,6 14,7	18,9 17,2	18,4 15,4	20, 8 23, 4	29,0 32,5	1
65	Sassari	224 558 73 10	14,8 14,9 17,2 15,0	17,4 17,5 18,9 16,4	1 1	1	18, 9 13, 7 19, 6 17, 1	20, 0 18, 7 22, 9 20, 4	12,9 10,2 15,1 14,4	17,1 10,8 15,3 12,7	17,0 13,7 19,6 17,9	15,5 10,5 16,3 13,8	16,5 11,8 17,0 14,8	13,6 10,1 17,2 14,3	15,9 8,2 18,6 15,8	18,0 14,2 20,1 18,1	10,3 11,0 18,7 18,2	25,2 24,0 29,9 20,6	27,6 27,6 31,7 20,1	1 1

<sup>(\*)</sup> Dati rilevati dal Servizio Idrografico del Ministero del Lavori Pubblici ed claborati dall'Istituto Centrale di Statistica. Le tazioni meteorologiche

#### PERATURE

	MRI	DIA DE	LIR TI	MPERA	TURE	HARSI.	ME						TEMP	KBATU	BA MA	88D(7			Taur	KRATE	RA MT	AME		
	18	47					948					1938	-45	19	17	194		1838-4	15	19	17	19	18	
Luglio 1956	Giugno	Lugilo	Maggio	1* decade	2ª decade	3, decade	me60	1. decade	2. decade	3. deonde	теве	Gingno	Luglio	Gingno	Lugilo	ongn(D)	ollgur	Glugno	Luglio	Gluguo	Lugilo	Glugno	Irgilo	
31,6 31,5 27,3	28,5 30,6 27,8 28,7	31,4 32,4 29,3 30,7	21,6 19,8 21,0 20,0	27,6 27,3 24,7 25,8	27,9 29,7 28,1 27,9	27, 4 27, 4 24, 0 26, 0	27,6 28,1 25,0 26,9	28,7 27,8 25,6 27,6	27,4 27,8 27,3 27,3	30,2 20,6 28,6 30,0	28,1 28,4 27,1 28,3	4,2 8,6 7,6 8,5	10,0 12,4 11,0 9,0	13.0 13,0 10,4 12,0	18,0 17,2 17,7 14,5	11,6 10,6 10,0 0,8	13,0 12,6 14,0 12,6	36,6 34,2 35,1 35,0	38,0 37,5 35,2 40,0	34,2 36,0 32,9 34,0	39,5 30,2 33,2 33,0	32,5 32,8 20,8 31,0	32,6 82,2 30,6 82,0	
27,7 30,7 26,4 30,7 31,3 20,6 28,6 25,4	26, 4 29, 2 26, 5 20, 0 20, 0 27, 4 27, 9 24, 3	30.6 27.0 31,3 91,0 29,2 20,9	19,8 23,7 22,9 23,0 22,6 1 21,3 18,1	23,5 26,7 23,8 \$ 27,0 \$ 25,2 21,6	25,6 20,3 25,9 1 29,4 1 28,2 24,6	23,1 24,1 22,8 \$ 25,7 \$ 25,0 22,0	24,1 28,7 24,2 1 27,4 1 26,2 22,9	22,4 25,1 21,7 1,20,2 1,9 24,8 23,2	24,0 26,2 25,4 1 27,4 7 25,9 22,7	26,7 29,3 20,7 1 29,8 28,3 25,2	24,4 20,0 21,7 27,6 26,4 23,7	8,0 7,2 2,5 8,0 7,3 6,0 8,9 6,0	0,0 21,5 8,6 11,4 13,4 7,0 11,6	13,5 12,0 4,0 12,0 12,0 10,0 13,4 11,0	14.4 8.5 16.6 17.6 11.0 16.2 19.0	10,5 8,0 3,0 1 10,4 1 10,0 10,0	11,5 10,8 5,0 12,2 11,0 10,0	34,0 35,9 30,1 35,3 35,1 34,0 33,2	38,0 37,5 30,6 37,0 39,0 37,0 35,5 35,6	32,0 33,6 31,5 34,0 35,4 39,5 32,6 27,0	\$5,0 35,6 36,4 36,4 37,6 36,0 38,0 31,5	28,5 32,8 20,0 1 32,2 1 29,8 27,0	28, 4 30, 8 28, 5 1 32, 0 1 31, 0 27, 0	
\$ 30,9	24,0 29,0	28,6 31,6	17,6 23,5	21,4 ·26,4	24,5 30,0	20,2 28,9	22,0 27,8	19,7 25,8	21,8 26,7	25,8 29,4	22,4 27,4	4,7 11,0	9,9 12,6	11,5 13,5	13,8 17,0	8,1 9,4	8,5 11,4	31,0	33, 1 34, 0	30,6 32,6	31,8 36,6	26,2 82,6	29,5 31,6	
20,8 27,0 25.2	28, 4 25, 4	30, 4 27, 0 25, 9	21,8 20,8 18,4	26,4 22,6	27,4 25,1	23,6 23,3	25,8 23,7 21,8	23,3 21,4 18,0	25,5 23,0 21,3	28,0 20,3 24,5	25,9 23,6 21.6	6,7 9,0 5,9	0,6 10,0 0.4	9,2 12,0 8,0	12,8 16,0	8,0 11,0 8,2	9,0 12,0 8,2	,	39,0 39,0	35,0 29,0 29,0	36,6 31,0 32,4	31,3 27,0 26,6	31,9 28,0 27,1	
20,3 27,5 29,6	27, 8 24, 9 26, 7	29, 8 27, 3	22,0 17,5 22,2	21,1 25,5 21,1 23,3	28, 5 25, 6 28, 4	24,4 20,1 12,2	26,1 22,1 18,0	21,8 18,2 21,2	21,6 20,3 22,6	20,1 27,3 27,0	25,2 21,0 27,2	8,4 8,0 9,0	10,7 7,0 9,0	12,5 10,0 11,0	15,8 12,0	11,4 6,0 9,0	10,6 7,0 9,0	34,0	37,2 35,0 36,0	32,9 31,0 33,0	33,7 32,0 1	31,6 28,0 31,0	31.1 30.0 30.0	
29,7 26,6	27, 6 24, 2	30, 6 27, 6	23,2 21,6	24,4 22,3	27,7 24,0	25,0 24,2	26,0 23,8	24,7 22,7	28,1 23,8	30, 1 27, 3	27,1 24,7	10,5 9,2	12,3 13,0	14,4 12,0	18,3 18,2	12,0 12,1	12,5 12,4	32,2 31,4	33,7 34,0	33,6	33,5 30,0	30,2 27,6	33,6 30,3	
32,8 31,6 30,6 32,2	29, 5 28, 5 26, 9 29, 5	33,3 31,4 31,1 31,8	22,7 23,5 1 23,0	25,2 28,1 23,1 25,0	29,5 30,4 20,1 29,8	25,7 26,8 24,7 25,8	26,6 27,8 25,6 27,0	26,3 26,0 24,3 27,6	26,6 26,7 27,0 28,3	29,7 20,4 28,8 29,3	27,8 27,6 26,8 28,4	8,0 7,3 6,5 0,2	10,0 9,4 11,0 10,8	11,6 0,2 11,0 9,8	15.0 12,1 16,2 14,1	9,6 6,8 9,7 8,4	10,6 8,5 11,0 11,5	35,2 34,0 31,6 37,6	97,1 39,4 35,0 42,5	36,0 34,0 32,0 31,4	39,0 37,6 38,5 37,6	32,7 33,0 32,6 32,7	32,1 31,4 33,1 33,2	l
31,4 27,1 30,6 30,6	29, 1 23, 7 20, 6 27, 4	31,5 26,3 29,6 30,2	22,0 18,3 21,0 19,5	25,2 20,3 23,2 23,2	29,6 23,5 27,8 20,8	25,1 10,1 21,4 21,6	26,7 20,9 25,1 23,8	26,2 21,4 25,0 25,8	26,8 22,5 25,3 24,0	20,7 24,1 20,1 27,4	27,4 22,7 25,7 25,1	10,1 8,2 0,7	11,0 0,4 14,0 6,0	10,5 11,0 13,0 8,7	15,2 13,2 17,4 0,3	7,6 7,4 10,8 5,2	9,8 9,6 12,2 8,8	36,4 31,0 31,0 33,5	30,6 30,5 39,0 38,5	32,6 20,7 31,0 32,6	87,2 32,5 35,2 37,7	32,5 27,0 33,9 29,0	32,2 29,0 30,1 32,8	
85,7 35,7 31,6	91, 5 29, 6 27, 1	35,0 32,5 30,0	25,4 23,5 22,3	27,1 24,3 24,4	32,5 25,4 27,3	27,2 26,1 21,1	28,9 26,6 13,0	30,6 27,5 25,0	31,3 29,6 28,2	32,3 20,8 28,6	81,4 29,0 27,0	8,5 7.0 6,4	10,0 8,9 10,2	11,8 10,7 10,6	16,2 14,9 14,0	9,0 8,0 8,0	12.0 11,0 10,6	40,0 40,2 35,6	45,6 46,6 89,6	35,5 34,0 30,2	39,2 38,8 35,5	38,0 36,0 30,6	38,6 35,0 31,0	
83,6 29,6 32,0	28,3 27,1 29,0	35,0 28,8 31,6	10,0 21,2 23,5	24,6 22,3 21,3	25,2 26,0 27,0	23,9 23,2 24,5	24,5 23,9 25,6	20,6 26,1 27,1	20,6 27,7 33,0	27,2 28,3 30,0	26,6 27,4 28,6	8,0 9,0 11,0	11,5 10,5 14,4	18,0 13,0 12,5	10,3 12,6 16,7	13,6 11,0 12,0	15,3 13,6 10,0	36,0 37,1 30,1	42,5 39,1 42,6	33,5 29,7 35,0	38,3 34,1 38,5	25,6 30,6 32,5	28,8 32,0 35,0	
32,6 32,4	20,8 29,5	33,0 82,0	23.2 24,8	25,8 26,0	27,6 28,7	25,7 27,0	26,3 27,3	28,4 30,1	23,8 29,9	81,7 32,1	29,7 30,7	7,3 10,6	11,9 14,0	12,0 13,6	17,8 18,5	10,8 12,0	14.6 15,0	37,0 80,5	42,5 41,0	33,6 35,0	30,5 36,5	31,6 34,5	35,0 35,4	۱
28, 2 32, 6	26, 8 30, 9	29, 2 32, 1	22,0 23,1	23,6 25,7	27,3 29,3	25,2 26,2	25,3 27,1	24,6 29,1	25,0 28,6	27,3 32,0	26,0 30,0	11,1 0,0		16,4 13,6	17,4 15,8	11,5 11,2	15,0 14,6	34,1 37,2	39,6 43,0	31,4 31,5	34,2 36,5	30,4 31,0 27.8	32.0 34.8 30.6	
26,4 20,7 24,7 29,7 31,5 27,1	24, 7 28, 0 22, 1 20, 8 28, 3 25, 6	29, 6 31, 3 28, 3 31, 9 32, 9 30, 2	21,6 22,1 19,6 22,6 23,0 20,6	23,2 24,7 20,6 24,9 20,6	25,4 28,4 23,4 27,5 28,0	22,7 23,9 20,1 25,1 26,7	23,7 25,0 21,4 25,8 27,4	21,2 25,3 22,1 25,6 26,8 24,3	25,5 24,6 28,1 27,2 28,6 20,0	28,3 29,6 25,6 80,3 31,6 28,2	26,1 26,6 23,7 27,6 29,2 26,8	3,4 9,0 5,0 10,7 10,8 7,1	10,0 10,5 9,5 14,2 16,0 10,2	11,4 11,2 11,7 18,6 18,5 14,9	16,0 16,0 14,5 18,9 20,9 16,7	8,0 11,5 8,6 11,5 13,1	10,2 11,5 8,6 14,5 16,0 10,2	33,0 35,0 30,8 33,1 31,6 31,5	37,8 39,0 35,0 37,2 38,6 32,8	30,2 34,2 20,8 31,9 33,3 31,0	33.6 30.2 92.0 35.7 30.4 33.6	20,0 24,9 29,3 29,3 29,0	33,0 29,1 32,9	0100
20, 2 33, 3 20, 4 29, 1	28, 1 34, 3 23, 7 25, 6	31, 6 33, 2 27, 7 23, 4	21,8 23,7 20,0 20,1	23,4 27,0 20,6 22,1	27,3 28,6 25,6 25,0	23,3 24,8 22,7 21,8	24,7 26,8 22,8 22,8	24,2 26,6 21,0 22,3	28,5 28,5 22,8 23,6	29,0 31,3 20,0 25,7	26,6 28,8 28,3 23,0	3,0 8,5 9,1	9,0 9,7 12,6 9,0	12,0 10,6 12,9 10,8	16,6 8,0 18,1 13,6	10,2 10,5 8,2 7,8	11,0 11,5 11,2 8,0	35,0 34,8 82,0 91,7	38,0 37,4 35,3 36,3	34,0 40,0 26,6 30,6	30,0 40,0 31,2 32,8	30,0 31,0 26,1 27,0	27, 29,	5 2
82,6 33,6 80,4 90,6 30,6	29, 4 31, 4 29, 1 28, 3 27, 7	33,4 33,3 31,9 31,7	23,2 24,1 23,0 21,9 20,2	27,1 27,0 24,8 24,9 23,3	30,3 30,1 29,0 27,0 28,0	25,7 27,8 25,1 25,4 23,7	27,7 28,8 20,3 20,4 25,0 27,8	26,4 28,1 24,7 24,7 23,1 26,7	27,6 29,2 26,3 26,0 24,7 27,3	30,9 32,0 30,2 30,1 26,7 30,3	28,4 20,8 27,2 27,0 24,0 28,1	1 6.4	11,0 10,0 8,1	11,0 11,0 12,4 10,2 11,0 10,0	16,5 14,1	11,2 8,1 8,0	11,6 11,6 11,6 9,2 11,0 10,0	37,6 35,5 36,7 35,0 35,0	40,6 40,5 36,5 38,5 37,4	38,0 39,0 36,6 35,3 33,6	36,6 37,6	30, 30, 20,	35, 2 31, 8 31, 8 31,	ì
32,3 32,4	31, 1	33, 3 32, 0	25,5 24,5	27,0	20,6	26,7 29,2	33,3	29,1	20,8	29,8	29,6		1 -/-		17,0		12,0	42,6	44,8	34,	39,	0 34,	5 33	•
29,0 32,6	27,8 30.0	30, 8 32, 4	25,0 28,1	26,2 29,0	26,8 31.4	29,0	27,4 29,0	27,4 30,9	28,7 31,3	28,0 82,6	31,	li .		J	10,	4 11.6	16,1 12,0	37,8 30,6	40.1	B 34.	1 36,	2 32	9 37	7,
32,8 31,3	30,0 28,7	32, 6 31, 1	26,0	28,2 24,4	90,2 28,9	27,9 25,6	29,8 23,3	20,1 26,4	31,3 28,4	30,6 20,3	29,	и .		15,	17,	3 13,0	14,0	37.8	38.	0 30.	5 36,	0 31,	3 32	2, 2.
1	20,4 33,0	82,0 85,2	23,8 23,4 20,1	26,0 27,7 24.5	28,7 31,2 20,3	25,8 32,5	26,9 30,4 25,1	26,7 30,0 23,5	28,2 28,0 26,0	20.0	30,	2 0, 5 5,	0 12. 2 10,	0 12, 0 13,	0 17, 2 14	0 8, 0 12.	11,0	39,6	41,	5 37, 0 32.	5 38 2 80	0 35	0 37	7, 2.
1 1	26, 9 23, 9 29, 6 28, 0	30,6 29,7, 31,1	20,1 19,7 22,8	21,2 21,3	20,3 20,1 28,4 27,4	20,6 25,9 24,6	22,6	90.4	1 17.9	24, 27, 29,	5 20,		0 11,	5 13, 7 15,	1 12	0 8, 3 11,	6 6,0 6 15,0	34,	51 40.	31 34,	3 34 9 34 3 38,	2 30	5 28 6 31 0 34	

sono raggruppate per dacini imbrijeri. — (s) Le stazioni i oui dati non si riferiscono all'intero periodo 1935-46 son contrassegnate con un #.

TAV. 2. - PRE

=	;	윤		1996	-45			19	4 8			19	47			_		
d'ordine	STAZIONI	e (metri)	Glugr	10	Lugli	•	Gingr	o l	Lugli	•	Glugn	0	Lugh	lo	Febbr	nlo	Marz	:0
Numero	METEOROLOGIOHE	Altitudine	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Brequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quentità (mm)	Frequenza (b)
1 2 3 4	Alessandria Bra Torino Ivrea	95 290 238 287	41, 6 57, 9 98, 6 120, 1	6 6 8 10	16,6 26,7 62,9 83,2	3 3 6 7	27,0 68,4 83,0 173,0	7 0 0 12	80,0 22,6 73,0 20,6	200	49, 8 13, 0 38, 0 66, 0	4 1 2 6	9, 6 22, 2 41, 0 84, 4	4 3 6 7	4,2 8,0 25,1 10,6	1 2 2 2	7,0 1,0 1,0 4,0	1 1 1
5 7 8 9 10 11 12	Bergamo Bresola Breno ** Mantova Milano Azzete San Lazzaro Alberoni, Canossa **	356 150 312 20 121 332 50 530	138,3 75,8 87,6 83,4 100,4 153,4 60,8 102,9	10 8 11 6 7 8 6	79,0 56,8 77,7 29,7 59,7 144,1 27,1 32,8	85 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	94,2 187,1 150,4 32,0 62,2 184,4 35,6 25,0	8 10 4 7 10 5	68,3 127,9 71,6 59,8 54,3 105,2 52,7 60,0	10 7 8 4 6 9 3	121, 8 92, 7 88, 8 60, 6 59, 2 07, 7 48, 4 27, 0	7 6 7 4 3 6 5 2	1 42,7 117,6 14,8 47,9 83,3 21,1 8,0	7 4 5 3 4 2	11,2 24,5 35,6 14,0 15,9	5 1 3 1 2	- - - 1	11111-1-
13 14 15 16	Monsuno	620 15 312 70	106,5 55,4 93,7 63,4	0 6 0	29,1 21,0 97,6 82,3	3 3 10	43,2 33,8 120,2 145,8	4 4 9 8	83,8 105,6 84,2 85,5	4 5 6	21,0 30,6 104,2 106,0	3 2 8 7	81,0 1,6 124,6 90,6	- - 8	66,0 33,5 15,4 22,6	5 4 3 8	· =	=   -
17 18 19 20	Colle Venda	580 15 233 6	01,9 117,7 193,2 113,4	10 14 10	52,7 62,8 152,4 81,8	6 7 13 8	19,4 53,9 340,0 141,2	7 8 17 11	103, 4 125, 0 208, 5 179, 6	6 7 9 0	95,6 144,6 122,5 111,3	4 8 9	19, 9 98, 0 148, 6 214, 7	5 6 8	63,3 1,2 50,0 36,0	3 -3 4	0,2 7,7 1,5 0,1	- 1 1
21 22 23 24 25	Chiavari Albenga  Cesena # Alfonsine # Baryni	5 5 44 7 278 165	69,7 60,4 75,2 63,2 71,5	5 3 6 6	15,1 27,7 32,2 24,0 51,3	32 3333	56,7 2,0 28,4 16,2 8,2 4,4	7 1 3 2 1 2	39,1 31,5 10,2 39,2 54,0	1 4 2	0,3 4,1 4.8 21,7 49,6	3 5 5	2,0 6,7 1,0 5,0	- I	15,6 12,3 62,0 53,7 63,0	2 3 7 5 7	11 11	ПŢП
26 27 28 20 30	Ascoli Piceno & Ornano & Agnone & Scerni & L'Aquila &	232 806 287 735	57,1 73,0 53,8 50,6	6 8 8	26,3 31,6 37,7 21,9 19,6	3 4 2 4	1,7 27,2 10,8 8,8	2 1 4 2 4	41,2 33,7 14,0 21,6 10,8	3 4 1 2	20,0 32,1 10,8 4,4 20,6	5 3 1 4	63, 0 2, 8 59, 8 22, 8 13, 8	6 2 8	48,8 70,3 71,0 65,5 44,6	7 9 9 8	1,3 - 4,2 3,6 8,8	- 1 1 1
31 32 33	Cerignola San Severo	124 87 531	29,9 19,0 53,6	4 3 5	10,5 9,5 18,5	2 2 2	6,5 5,0 3,0	2 2 2	4,2 1,4 19,6	1 1 5	4,7 15,4 1,6	1 3 1	11, 2 0, 4 15, 0	_2 8	59,6 42,0 42,8	7 8 11	7,8 1,2 1,6	1 1 1
34 35 36	Altamura	481 420 78	33, 8 24, 4 21, 2	3	7,4 11,0 3,7	2 1 1	5,4 8,0 	_i	_ _5,0	-	5,4 _	=1	19, 1 2, 5	-1 -1	37,7	, 9	12,3 1,4	_ <sub>3</sub>
37 38 39	Valeinni	250 5 61	46,7 26,6 23,1	3	13,8 1,9 2,3	1	- <sup>5,4</sup>	_1	=	=	11,8 0,8 10,8	- 3	- <sup>0,4</sup> 23,4	-3 -2	64,0 45,2	11 6	_ <sup>3,1</sup>	_1
41 42 43 44 45 46	Cosenze * Atina * Latina * Santa Croce del Sannio * Napoli Salerno * Bale Consilina *	520 12 724 149 40 580	26,6 103,3 28,8 46,1 24,7 49,8 45,8	2 3 11 4 6 4	3,3 82,0 5,9 14,0 10,9 17,9	1 1 2	00,8 10,0 8,4 2,6 4,4 13,0	3 2 1 2 2	14,9 2,8 9,0 2,3 1,2 6,6	2 1 1 1	5,4 78,3 8,4 28,7 23,2 21,4 17,5	3 6 2 2 2 2 2 2	21,0 118,6 72,0 23,1 —	8 - 8 - 1 - 2	89,0 93,8 41,6 47,8 65,0 51,0 76,1	10 6 5 6 7	1,0 4,0 3,0 2,0 10,8 3,5	1 2 - 1 1 1
47 46 49 50	Gubblo 茶 Orvieto 茶 Possio Mirteto 茶 Sublaco. 茶	529 315 242 511	76,5 59,3 68,5 69,7	9 6 4 8	30,6 24,4 24,9 21,9	3 2 2 3	51,1 4,3 46,6 65,7	6 2 6 7	50,4 6,0 23,7 45,7	6 2 3 6	29,2 27,3 70,2 48,6	6 4 4 7	2, 3 46, 0 40, 9 65, 6	1 9 3	111,3 66,2 58,1 64,1	0 4 3 8	= = 0,7	Ξ
51 52 58 54 55 66	Prato in Toscana* Grosseto	74 8 22 237 848 168	72,4 36,2 59,3 103,8 70,7 36,7	6 4 5 6 8	28,5 10,0 35,6 46,2 33,6 10,2	3 1 3 5 2	77,0 8,2 74,8 104,8 53,0 7,6	6 1 5 6 6	24,0 4,0 21,4 33,0 24,6 13,6	2 3 2 3 4 3	9,0 24,0 82,0 55,8 56,0 17,2	4 4 1 7 2 8	18, 4 16, 4 4, 8 83, 6	.4 2 2 5 1	79,4 51.0 71,4 21,5 65,9 77,2	6 4 5 3 4	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=
57 58	Catania	65 10	11,8	1 2	1,1	-	- 0.4	-	-	-	-	-1	7,5 1,2	1	69,5	7 2	24,0	2
59 60 61	Caltanisactta	570 407	31,6 14,2	2	1,3 0,5 0,7	=	_ 1		- - 0,4		- 6,2	2	17,4 2,0 9,0	2	35,3 49,4 60,0	3	8,8	_2
62 63	Ragusa	515 19 836	14,5 8,3 20,6	2	0,7 0,4 0,3	<u> </u>	0,2	-	1	-	12,4 1,7	2	9,0 2,8 20,0	1	91,2 97,6 225,2	7 8	8,1 - 0,0	-1
64 65 68	Sassari # Tempio Pausania # Cagliari # Santa Giusta #	224 558 78 10	24.9 32,5 12,9 15,9	4 3 2 3	1,1 3,6 0,7 6,6	- - 1	1	1	1	1 1 1 1				=	225, 2 34, 2 53, 2 40, 6 28, 9	4 4 7 5	- - - -	=

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) alla pagina precedente. — (a) Ved. nota (a) alla pagina precedente. — (b) Per frequenza s'intende il numero dei giorni in cui

# CIPITAZIONI (\*)

_		_				_	1	94	8			_	<del></del>					-			
Ī	April	0	Mag	rlo				0100								Lυσ					d*ordine
	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità	Frequenza &	Quantità 17 (mm)	Frequenza 6	Ouentite 6 (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (5)	Quantità 1 (mm)	Frequence 6	Quantita 75	Frequence &	Quantità ::	Frequenza &	Quantità (mm)	Frequence (b)	Numero
	173,2 95,6 100,4 157,0 93,6 90,1 101,2 68,2 141,7 105,0 127,0 70,4 81,6 93,2 137,- 151,0 129,1	12 14 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	232, 172, 193, 193, 193, 193, 193, 193, 193, 193	0 12, 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	52,6 19,2 28,4 1 20,5 112,6 10,2 54,6 56,3 75,6 75,6 29,6	1111 222 3 2 2 2 3 3 3 3	24, 6 35, 8 27, 2 50, 6 11, 6 82, 4 1 20, 8 1 	- 324 726 3 1 1 21 45 24 54	4.8 0,9 1,8 21,5 33,4 15,8 12,3 6,0 21,6 27,8 15,2 16,2 28,1 16,2 28,1 16,2 28,1 40,4	1 2 33 1 1 2 3 2 4 3 3 5 6 6	5,0 25,4 37,8 27,2 133,6 58,2 124,6 771,8 771,8 40,2 115,4 61,8 171,5 171,5	11 3 3 4 4 11 7 11 7 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18,4 0,5 18,6 43,1 81,1 14,1 14,1 27,1 16,0 60,0 70,47,50,58,1	1 1 2 4 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	11.0 13.4 0.4 10.6 13.7 12.0 17.0 12.6 51.4 10.7 14.0 11.8 23.8 23.8 23.8 23.8 23.8	- 2 - 12 - 12 - 12 - 14 4 4 4 3 3 2	6,0 7,8 5,8 7,0 30,0 41,1 40,2 11,8 41,0 40,6 30,8 53,4 41,0 42,4	1113 224 7 3 4 62 23 2336 2	33,4 21,6 6,2 16,0 48,8 99,7 134,2 1 32,6 1 34,5 55,0 93,0 75,5 134,4 110,4 90,6 125,0	3 8 1 5 6 6 6 6 13 6 6 11 11 12 14 14 14	19 20
• .	59, 62, 50, 69, 60, 62, 64, 67, 37, 27, 56, 50, 59, 14,	2002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 34 0 47 0 100 0 100 0 112 230 7 05 11 139 0 61 18 60 2 54 3 32 7 30 6 16 8 74 7 37	6 1: 6 1: 6 1: 6 1: 7 1: 8 1: 9 1:	7. 15,7 20,4,8 10,0,2 11,1,4 5,7 4 0,7 7. 3,8 8 8,7 2,7 6 10,6 10,7 7 3,4	30 32 22 20 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2, 16, 2, 12, 12, 12, 13, 14, 14, 11,	2 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7, 15, 23, 16, 23, 20, 43, 12, 2, 5, 10, 8	5 42 8 3 2 7 2 2 9 4 3 5 1 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	39, 30, 58, 30, 21, 33,	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	22, 15, 9, 16, 16, 17, 17 13 0	6 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3,6 21,6 31,6 32,6	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14, 11, 28, 49, 13, 75, 21, 42,	1 22 5 5 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	\$9,6 47,6 67,6 09,6 98,6 98,7 2 8,4 72,3 98,1 1 5,2 2 20,2	5 5 10 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	27 28 29 30 31 32 33 33 1 35 2 36 2 36 2 87 1 89
,	23	2 347816 04440 664900 5 0 833 70	e 3 111 5 111 17 122 200 7 122 8 12 12 9 3 10 1 1 7 1 1 8 5 10 10 10 7 6 6	,6 ,9 1,8 1,6 1,0 1,6 1,0 3,8	22 211 14 8 12 0 0 10 9 8 13 23 12 23 12 21 16 23 8 15 5 10 15 5 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	5 3 4 3 3 7 0 8 4 7 4 4 8 8 0 4 6	2 4 22 18 33 13 32 15 23 22 10 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 8 8 5 1 4 0 1 2 2 2 2 3 0 5 5	2 4 7 7 1 28 1 1 30 1 1 30 1 1 30 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.6 144.466.00000000000000000000000000000000	92.254 80.022 311 11 393 22 25 31 67 32 477 32 477 33 849 33 849 33 849 31 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1,0 1,5 2,9 1,8 8,9 6,4 6,4 6,8 6,0 10,0 1,0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,0 ,4 ,7 ,5 ,5 ,1 ,2 ,2 ,2 ,1 ,1 ,2 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0	1 2 37 22 2 6 22 38 22 44 22 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	١.	2 4 60 4 1 32 0 8 25 2 2 55 3 2 2 2 55 3 3 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,6 ,5 ,2 ,2 ,0	7 412 111 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44

ie precipitazioni di qualsiasi natura, ridotte in acqua, hanno raggiunto almeno un millimetre.

#### PARTE SECONDA

#### PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

# I. - Superfici e produzioni agricole (\*)

#### TAV. 3: - PRODUZIONE DELLE PRINCIPALI COLTIVAZIONI AGRICOLE

#### A) COLITYAZIONI ERBACEE

	QUADI	Media Lennio 1936	-89		1946			1947			1948		(9)
PRODOTTI	Buper-	Produxi	one	Super-	Produci	one '	Super-	Produzio	ne	Super-	Produsi	ne	ttln
	ficie	comples- sive	per ha	ficie	comples- siva	per ha	ficie	comples- siva q	per ha	ficie	comples-	per ha	N. Bollettino (a)
	T		1	-	<del></del>	1		1	<u> </u>		<del> </del>	_ <u>`</u> _	_
I CEREALI	ł		l	Į.		l i	1	1	l	1			
Frumento (b) Segale (b) Orza (b) Avena (b) Riso (risone) Granotureo	5.117.237 102.325 192.519 430.566 148.626 1.458.565	1.386.100 2.217.810	13,8 11,5 13,1	237.633 442.959 117.135	1.055.260 2.297.700 4.606.110 4.885.480	10,6 41.7	480.482	1.793.250 4.469.350 6.165.670	9,9 7,4 9,3 46.6	250.401 475.672	1.100.420 2.201.310 4.825.080	11,1 9,0 10,1	7-8 7-8
II LEGUM. DA GRANELLA				ł	ľ					l	ŀ	!	
Fave da seme Faginoli Piselli Ceol Lenticchie Aitre (c)	652.700 495.420 23.651 100.652 21.735 75.566	6.349.460 1.623.950 180.430 393.040 127.630 614.230		490.181 500.849 18.707 101.788 22.948 57.634	2.819.840 806.820 103.910 344.300 101.220 280.540	1,6 8,6 3,4	473.787 511.450 18.375 109.453 24.830 59.267	1.310.460 115.760 478.560 115.020	2,6 6,3 4,4		3.320,370		-
III. — PATATE E OBTAGGI	. 1		- 1										
Palate Faye Faginoll Piselli Pemodori Asparagi Carcion Cardi, Inocchi e sedani Cavolilifori Cipolie e agil Poponi e cocomeri	402.628 18.279 30.159 24.589 55.920 2.594 12.994 7.218 89.592 18.225 12.137 24.332	27,227,830 891,770 492,500 804,650 9,524,760 115,110 764,230 1,276,470 4,595,420 2,682,080 1,490,830 3,977,450	48,8 13,6 32,7 167,3 44,4 88,9 176,8 116,1 147,2 122,8	\$98.017 20.636 39.839 29.235 68.902 2.364 15.476 9.247 49.788 24.179 20.692 26.019	22.875.770 924.690 627.500 912.790 8.334.630 88.140 809.340 1.349.180 5.839.230 3.923.460 2.267.840 3.469.300	41,8 18,8 31,2 121,0 37,3 52,3 143,0 103,2 162,3 109,6	418.451 21.858 40.539 29.920 72.038 -2.387 16.176 9.631 49.517 27.006 18.737 23.384	924.790 658.180 070.510 0.056.029 91.240 830.530 1.416.600 5.494.510	12,3 16,2 32,4 138,2 51,9 117,1 111,0	22.640 30.854 2.547 18.046		34,2 46,8 60,5	7-8 7-8 -
IV COLTIV. INDUSTRIALI	- 1				}	- 1						1	
Barbabietole da succhero	32.788 134.739	425.277 32.715.690	212,8	42.959 101.293	445.362 23.170.810	233,7	59.847 110.854	763.998 22,812.030	201,3	:::::	::::::	. : :	7-8
Canapa: a) tiglio b) seme	85.224	1.098.950 84.110	=	56.776	547.000 24.080	=	60.085	611.860 27.120	=		:::::	:::	Ξ
a) tiglio	14,650	37.860 59,280	=	13.833	80.860 63.970	=	18.050	49,000 - 111.960	=	:::::	:::::	=	Ξ
a) fibra	27.359 8.223	53.290 101.770 90.040	Ξ	16.712 22.595	26.460 40.530 229,230	Ξ	18,101 42.478	82.660 51.510 481.710	Ξ		::::::	Ξ	Ξ
V. — COLTIVAZIONI FORAGGERE Foraggi (d)	_	804.760.180	_	_	235.868.110	_	_	250.671.060	_			_	_

#### B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

		PRODU (quin			(a)			PRODU (quir	ZIONE		10 (4)
PRODOTTI	Media quadriennio 1938-89	1946	1947	1948	R. Bollettino	PRODOTTI	Media 1938–89	1948	1947	1848	N. Bolletti
Uva Qlive Arance Arance Mandarini Limoni Altri agrumi Mele Pere Pesche Albicocche Glilege Suuine	61.899,760 14.248.980 3.255.340 513.640 3.289.230 317.640 2.883.160 1.970,080 2.807.670 250,820 673.600 516,710	56.896.010 8.640.840 3.193.781 501.580 2.400.660 238.450 2.993.860 2.433.540 2.203.710 203.460 918.020 569.820	53,416,230 15,499,220 3,296,580 552,540 2,805,170 280,200 4,837,840 2,522,340 2,340,610 130,340 1,027,200 658,160			Cotognee melograne Mandorle col guado. Nocciucle col guacio. Nocciucle col guacio Noci treschi Fichi secchi. Prume secche Carrube Foglia di guac Vino (e) Olio	96.500 1.803.840 217.750 480.420 3.061.820 837.780 1.880 574.960 9.772.940 38.124.610 2.500.830	180,000 1.097.140 902.580 425.060 3.001.110 549.530 2.020 938.610 11.957.400 33.611.630 1.808.520	153.510 1.032.730 130.550 494.990 3.621.080 594.820 2.630 486.620 11.725.500 31.837.880 2.676.870	11.278.180	7-8

6 (\*) I dell di guesto capitolo el ritriccomo alla circocracione torritorial gallo giato consegueta (a) graphicacione del Trottalo di guesto - (a) I numes el ritorisacono al Biolistitul del 1948 in un'il dati vennore pubblicati per si tengos a successivami teoritorio trottalo recono in co.). - (b) Fer I 1988 i dati sono di provisione al 5 luglio. - (a) Esciusa la veccia. - (d) Produzione del prati arvicondati, degli erbai, del prati, del prati,

TAV. 4. — FAVA DA SEME — Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		1947	_		1948		1		1947	<u> </u>		1948	_
		Produz	lone		Produzi	one			Produzi	one		Produz	one
OIRCOSORIZIONI	Super- ficie	comples-	per	Super- ficie	comples.	per ha	CIRCOSCRIZIONI	floie	comples-	per ha	Super-	comples-	por ha
	ha	q	q	ha	q_	q		ha	q	٥	_ba_	<b>q</b> _	_9_
Alessandria	479	3.290	6,9	406	8.050	8,0	Campobasso	16.500	80.680	5,4	17.600	05.850	5,6
Astl	1.500	27.060	18,0	1.500	29.970	20,0		6.980	33.390	1,8	6.860	30.710	4,6
Cunco	2.470	22.480	9,1	1.880	18.020	9,0		810	4.550	5,6	810	4.540	5,5
Torino	171	3.080	18,0	159	2.500	16,3		2.200 5.000	10.620	4,9 8,0	2.200 5.000	8.800 28.000	4,0 5,6
Plemonie	4.620	55.680	12,1	4.035	53.430	13,2	1		44.700				
Valle d'Aosta	150	1.050	7,0	130	1.080	8,3	Abruzzi s Mollse .	31.470	163.140	5,8	31.870	187.900	5,3
Pavia - Lombardia: , ,	795	14.880	19,7	632	15.020	23,6	Avellino	9.000	78.700 47.400	8 .7 7 .0	8.000 6.150	40.150 38.200	4,5 5,9
Bolzane	40	300	9,8	40	100	10,0	Casoria	6.148	16.820	7,6	6.148	35,630	5,6
Trento	170	300	2,3	203	740	3,0		4.300	49.130	11,4	3.900	28.560	7,3
Trentino-Alto Adige .	. 210	780	3,7	243	1.140	4,7	Salerno	2.000	8.050	4,0	1.000	6.470	3,6
Bellupo	29	530	18,9	28	460	17,1	Campania	27.449	230.190	8,4	20.808	147.100	5,5
Rovigo	15	170	11,2	20	240	12,0						- 1	
Veneto	43	700	16,3	48	720	15,0		11.510	76.020	6,5	11.589	73.130 106.800	6,3
Genova	l	l			200	20.0	Brindist	18.010 31.700	114.710 297.050	9,4	18.500 35.200	206.650	5,8 5,9
La Spozia	10 30	180 250	18,0 8,3	10 30	200 210	7,0	Ionio (Taranto)	11.950	87.650	7,3	11.600	72.600	6,3
Liguria		!!		40		10,3	Lecce	2.500	13.450	5,1	2.500	7.150	2,9
•	40	430	10,8		410	- 1	Puglis	75.870	587.880	7.8	79.389	466.430	5,9
Bologna	1.200	18.360	15,3	1.300	19.640	15,0				Ť.			
Ferrara	600 600	1.650	13,1	80 520	1.170 1.680	14,6 3.2	Matera	17.000	152.100	8,9	17.120	111.640	6,5
Modena	05	850	3,2 10,0	520	500	10.0	Potenza	7.000	62,600	8.9	0.000	61.400	6,8
Рагша	100		9,3	100	1.040	10.4				1	1	32.130	
Piacenza	200		12,8	200	2.750	13,8	Basilicata	24.000	214.700	8,9	26.120	173.010	6,6
Ravenna	435	7.390	17,0	728	12.410	17,1				- 1			
Reggio nell'Emilia	200	1.140	5,7	150	710	4,7	Catanzaro	18.000	184.180	11,5	16.150	18.800	1,0
Emilla-Bomagna	2.780	33.670	12,1	3.126	39.600	12,7	Cosenza	4.500 3.000	29.160 13.510	6,5	4.500 3.000	31.500 3,620	7,0 1,2
Arezzo	2.458	21.000		2.458	19.980	1,8	Reggio di Calstoria.	3.000	10.510	٠,٠	3,000	3,020	
Firenzo	5.800	53.970	8,6 9,3	5.800	52.730	9,1	Calabria	23.500	228.850	9,7	23.650	62.100	2.2
Grosseto	10.500	69.200	6,6	10.500	68.200	6,5							
Livorno	485	2.000	6,0	449	2.600	6,4	Agrigento	44.800	180.750	3,6	67.700	474.050	7,0
Lucca	25	230	9,2	18	160	10,0	Caltanissetta	36.000	104.400	5,4	40.000	206.200	7,4
Massa-Carrara	120	900 20.550	7,5	120 4,090	720 25, 140	6,0	Catania	24.066	87.700	3,5	23.950	98.220	4,1
Pistois	4.000	20.550	8,1 5,1	4.030	25.110	5.5	Enna	18.000 5.091	63.000 16.280	3,5 3,2	20.000 5.110	178.000 25.910	8,9 5,1
Slena	12.600	63.120	5,0	12.600	47.000	3,7	Messins	17.635		1,3	24.450	173.100	7,1
Toscana ,	38.020	232,140	6.4	36.074	217.120	6,0		8.500	95.200	5,4	8.450	65.850	7,8
1020222 ,	30.020	200.190	0,1	20.012		,,,	Siracusa	5.155	12.980	2,4	6.295	15.910	3,0
Perugia	7.750	35,030	4,5	7.600	15,690	2,1	Trapani	9.045	30.580	3,1	11.250	105.750	9,4
Terni	4.000	26.530	6,6	4.053	12.170	3,0	. Bleilia	168.092	675.540	4,0	208.205	1.432.990	6.9
Umbris	11.750	61.610	5,2	11.655	27.680	2,4		100.032	0.0.040	1,0		1.102.000	
1			ا ا	1.530	9,610	6,3	Cagliarl	22.900	150.980		23.850		
Ancona	1.500	7.870 6.200	5,2 5,6	1.100	7 100	6.5		5.000			5.200		
Macerata	3.500			3.650	29.680			5.630	18.420	3,3	8.006	49.110	6,
Pesaro e Urbino	4.500	16.300		4.500				33.530	209.710	6,3	37.11	319.060	8,
Marche	10.600	Ι.		10.780	65.480	6,1					ļ		٠.
			١.'	١		5.1	Italia seitentrionale.	8.63	107.350	12,4	•		
Frosinone.	5.500			6.800 3.600				81.43	478.350	5,6	80.61	449.250	
Latina	2.850 6.010							182.08	1.442.78	7,5	187.92	7 1.006.570	5,
Roma	3.000			3.200				201.62	1	1		1.752.950	7,2
Viterbo	5.700								].	1		1	١.,
Lasle	23.060		1		136.790	5,8	ITALIA	473.76	7 2.913.71	6,1	523.12	3.320.370	6,3
		1	1 '	ı	1		-	•					

TAV. 5. — FAVA (per il consumo allo stato fresco) – Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

	<u> </u>	<del></del>		1:	947			<del></del>			_	11	9 4 8	•		
	In	TENO CALI	PO	In on:	I INDUST	IALI	In cos	OPRESIO	IN	TENO CAM	PO	IN ORT	I INDUHTR	IALI	In cox	TLESSO
GIRCOSCRI- ZIONI		Produz	one		Produzi	lone				Produzi	one		Produzi	one		
	Super-	oomples- eiva	per ha	Super- ficie	comples-	per he	Super-	Produ- zione	Super- ficie	comples-	per ha	Super- fiele	comples-	per he	Buper- ficie	Produ- zione
	ha	q	q	ha	q	d no	, ha	q	ha	alva. Q	q.	bв	q	q	ha	<u>q</u> _
Alessandria	221	2.220	10,0	Ι.		ا ا	Ī		l	l		Γ.,		ر آ		
Asti	20 80	2.170 1.600	103,5	,	- 300	26,0	226 20 90	2.520 2.170 1.660	208 20 80	3.680 2.420 1.600	16,1 121,0 20,0	- 12	- 720 - 920	60,0 22,0	210 20	4,400 2,420 1,820
Piemonts	321	B.090	18,7	15	260 560	37,3	336	6.550	328	7.700	23,5	10 22	1	42,7	00 350	8.640
Rovigo - Veneto	20	1.000	50,0	· 30	2.720 300	90,7 60,0	30 25	2.720 1.300		1.250	 50,0	30 5	2,750 290	91,7 56,0	30 30	2.750 1.530
Udine - Friuli - Venezis Giulis	10	30	3,0				10	. 30	10	30	3,0	. 1	[. ]		10	30
Genova	1.120	50, 100	41.7		=	=	1.120	50.100	1.123	61.500	54,8	=	-	_	1.123	61.500
Imperia La Spezia Savona	130 49 440	6.240 780 83.200	48,0 15,9	- 150	2.730	54,1	180 40	8.070 780	145	11.300 670	77,9 13,7	- 65	4.640	81,1	200 49 570	15.940 670
Ligaria	1.739	90.320	75,5 51,9	180	12.910	78,3 71,7	570 1.919	43.380 103.230	1.757	47.000 120.470	106,8 68,6	130 165	25.600 20.243	120,0 109,4	1,842	62.000 140.710
Forll	— 63	2.390	37,9	7 18	280 1.070	40,0 59,4	70 18	2.670 1.070	_ <sup>73</sup>	3.650	50,0	7 20	420 1.210	60.0	80 20	4.070 1.210
Rayenna Emilia - Romsena	= 63	2.390	37,9	19 2 14 41	130 820 2.300	65,0 58,6 56,1	2 14 104	130 820 4.690	= 73	3.650	50.0	2 15 44	140 890 2,880	70,0 59,3 60,5	2 15 117	140 890 6.310
Arezzo	46	2.350	51,1	١ ٠ ،	230	57.5	50	2,580	46	2,600	56,5	١ ،	260	65,0	50	2,860
Firenze	-252 -20	11.000 — 510	25,5	12 20 50	580 2.\$40	48.3 80.7	264 20 70	11.870 2.340 2.400	261	11.730	41,9	12 23		51,7 74,8	273 23	12.350 1.720 2.040
Lucca Massa-Carrara	8 15	410 380	51,3 25.3	- 10	1.690	37,8	70 8 25	2.400 410 680	80 8 15	420 340	27,6 52,5 22,7	- 50	-	28,0	83 8 25	420
Plea	258 60 859	11.510	41,6 18.5	- 30	- <sub>720</sub>	24.0	258 90	11.510	225 60	8.320 1.380	37,0 23,0	- <sub>30</sub>	- <sub>850</sub>	28.2	225 90	620 8.920 2.230
Toscana Perugia	659 20	27.360 1.800	41,5	135	6.060	44,9	794 20	33.420 1.800	648	25.700	39,7	129	5.780	44,7	777	31,460 100
Terni	300 320	6.740 8.540	22, 5 26, 7	] =	ΞΙ	ŀΞI	· 300 320	6.740 8.540	15 300 315	1.350 1.450	6,6 4,5 4,6	ΙΞ	1 = 1	Ξ	300 315	1.350 1.450
Ancons	313 308	18.810 0.750	60,1	17	2.090	122,9	330	20.800	322	17.800	55,3	15	1.860	110,7	337 310	19.460 7.580
Posaro e Urbino . Marche	16	1.080 26.640	21,9 87,5 41.8	2 4 23	280 2,430	30,0 70,0 105,7	310 20 680	6.810 1.380 29.070	309 16 848	7.520 1.000 28.410	68,1 60,9	21	300 2.020	30,0 73,0 96,2	20 867	1.300 28.430
Frosinone	99 122	2.520	25,5	_ 1	_	_	99	2.520	120	2.740	22,8	_	l _ l		120	2.740
Roma		5.530 2.400	45,3 40,0	10 240 50	530 10.600 5.660	53,0 41,2 113,2	132 300 50	8.060 13.000 5.660	122 60	5.530 2.700	45,8	10 240 61	530 12.000 5.880	53,0 50,0 115,3	132 300 51	6.000 11.700 5.890
Lario	291 50	10.450	37,2	200	18.790	55,0	581	27.240	302	10 970	36,3	301	18.410	61,2	633	29.960
Campobasso L'Aquila	165 100	2.750 1.500 3.700	55,0 9,1 37,0	- 5	- 80	18,0	50 170	2.750 1.530	50 172	3.000 1.610 6.750	3,4	- 8	120 2.590	15,0	50 180 210	3.000 1.730 9.330
Teramo Abruzzi e Molise	-015	7.950	25.2	20 77	2.230 730 3.040	42,9 36,5 39,5	152 20 392	5.030 730 10.930		11.380	45,0 30.5	60 20 88	500	43,0 25,0 36,4	20 460	500 14.580
Avellino Benevento	- 63	_ 1	_ [	50	2.680	53,6	60	2.680	l _ ˈ	_	_	50	2.930	58,6	50 87	2.930 2.480
Caserta	43 2.110	2.670 2.750 95.030	42,4 64,0	27 219 90	1.590 20.850 4.230 17.950	58,9 83,7	90 292	4.260 23.600	61 43	1.600 2.490	26 ,2 57,9	26 240	18.860	33,8 75,7 47.0	292 2.200	21.350 99.530
Napoli	500 2.718	14.480 114.830	45 0 29 0 42 3	300 716	17.950 47.300	59.8 66.1	2.200 800 3.432	99.280 32.430 162.230	2.110 500 2.714	95.300 12.510 111.900	45,2 25,0 41,2	90 300 715	16,450	51,8 60,6	800 3.429	28.060 155.250
Dari	388 080	18.650 13.660	18.9	112	4.930	41,0	1.100	23,580	988	21.790	22.1	112	5.490	43,9	1.100 1.000	27.270 37.870
Foggia	800	23.800	14 ,1 29 ,8	- 20 58	2.000	35,7	1.000 800 58	14.140 23.800 2.000	980 1.000	37.010 21.290	37,8 21,3	- 50	- 1	43,6	1.000	21.290 2.440
Lecce . Puglia.	60 2.848	1.600 57.910	20,0	50 238	1.250 3.460	25.0 35.5	130 3.088	2.850 68.370	3.018	2.000 82.120	25,0 26,9	1 50	1.250	25,0 42.0	130 3.280	3.250 92.120
Potenza - Basilicaia	120	3.200	26,7	10	100	40,0	130	a.600	185	4.370	23,6	15		22,0	200	4.700
Catanzaro	95 230	1.870 6.880	19,7 38,0	185 10	4.030 420	21,8	280 240	5.900 9.300	130 230	280 10.450	2,2 45,4 10,3	170 10	l 540	2,7 51,0	300 240	740 10.990
Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria Calabria	500 925	10.400 21.240	17.5 23.0	80 275	1.440 5.890	18,0 21,4	680 1.200	11.030 27.130	980	6.170 16.900	10,3	80 260		14, I 8, 2	690 1.220	7.300 19.030
Calaniasetta	2.500 905	181.500 22.650	72.6 25.0	- ,	- 360	40,0	2.500 914	181.590 23.010	2.500 911	234.000 16.440	93,6 18.0	l – ,	- 340	37,8	2,600 920	231.000 16.780
Enna Memina Palermo	50 348 1.028	750 15.710 29.420	15,0 45,1	- <sub>26</sub>	1.360	52,3	50 374	750 17.070	50 349	900 17.450	18,0	4 20	1.460	56,2	50 375	900 18.910 41.630
Ragusa	550 84	15.690 530	28,6 28,5 15,6	_ 80	0.400	80,0	1.108 550 34	35.820 15.690 530	1.057 600 25	35.000 20.300 300	33,1	l _ 78	8.630 —	85,0	1.135 600 25	20.300
Trapani .	2.200 7.615	130.400 398.650	59,3 52,1		8.120	70.6	2.200 7.730	130.400 404.770	2.400 7.892	202.250 528.640	12,0 84,3 66.7	= 113	8.430	74,6	2.400 8.005	202.250 535.070
Cagliari	321 160	7.750 6.700	24,1	84 15	2.520 720	30,0	405	10.270	325	14.120	43,4	85	3.660	43,1 25,3		17.780 5.390
Sassari Sardegna.	390 871	8,110 22,560	20,8 25,9	149 248	7.050 7.050 10.290	48,0 47,3 41,5	175 539 1.119	7.420 15.160 32.850	160 487 972	5.010 11.510 30.640	31.3 23,6 31,5	15 127 221	8.560 10.600	25,3 51,7 45,7	1,199	18.070 41.240
Italia settentrionale . Italia centrale	2.153 1.897	99.730 72.990			18.700	69,3	2.424	118.520	2.193	133.100	60,2	286		94,6		159.970 90.720
Italia meridionale	6.924	205,230	29,6	1.318		49,5	2.355 8.240	98.270 270.323	1.911 7.279	61.530 228.650	33,8	451 1.316			8.595	285.660
ITALIA	8.498 19.463		49,4		18.410 127.570		8.849 21.868	437.620 924.730	8.884	557.290	62,5	340	19.030	56,6	9,204	578.31
			۰	1 -,	,	1 55,0	~1.005	024.730	20.247	991.560	48,5	2,393	01.100 و	1 09,0	1 20,010	1

TAV. 6. — PISELLO (per il consumo allo stato fresco) - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

Asett . 110	<del></del>	<del>-</del>		_	-												<u></u>
Production   Pro	•	Produzione						7		I						1 7	
Superior				_	IN OR			TN CO7	IPLESSO	IN			IN OR			IN 003	Thread
Alexandria	ZIONI	Super-	I	_	Super-		,		Produ-	Super-		_	Super-	I——	_		Produ-
Alessandria 37 2.000 89.7 79 4.056 54.7 110 6.000 85 2.100 87.6 97.7 10 10 10.400 87.7 10 10 10.400 87.7 10 10 10.400 87.7 10 4.000 87.7 10 10 10.400 87.7 10 4.000 87.7 10 10 10.400 87.7 10 4.000 87.7 10 10 10.400 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 10 10.400 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10 4.000 87.7 10		l	elva	ha	ſ	aiva.	ha		zlone	ficle	8lva			8148	ha.		
Acti		l ba	<u> </u>	q	ha.	_ a	q	he.	_q_	ha	_ n_	Q_	ha	l q	q_	ha	q
Acti	Alessandria	97	9 010	20 7	70	4.050	52.1	179	0.040		ار، ا	97.6	97	5 270	60.0	179	7.570
Novaran 2 1 1.200 57.3 10 700 700 3 1 1.000 17.4 0 201 1.000 17.4 0 201 5.000 17.7 0 6 13 10.000 17.7 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13 10.000 17.5 0 6 13	Aetl		8,500	77,3	- 1	- 1	_	110	8.500	110	10.140	92,2	_	-	-	110	10.140
Terdino	Novera																1.720
Primark   1.040   05.010   35.1   111   0.050   69.1   1.100   43.740   882   39.740   37.4   181   0.770   45.5   1.150   45.510   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100	Toring				27										40,0	648	10.930
Valle d'Assis. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		-	-	-			-	15	420	i – I	- 1	_	48	1.300			1.390
Hergaino	Piemonle.	1.049	38.610	,35,1	141	6.930	49,1	1.190	43.740	683	38.740	37,4	181	8.770	48,5	1.164	45.610
	Valle d'Ausia	-	-	_	4	200	50,0	4	. 200	-	-	<b>-</b> i	5	270	54,0	5	270
Como   125   7.500   6.6   -   -   125   7.500   6.6   -   -   125   7.500   6.6   7.500   6.6   7.500   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700   7.700	Dergamo	10	400	40,0		1.600	10,0	50	2.000	10	500	50,0	40	2.000			2.500
Manlora   177   6.200   34.2   64   2.200   37.6   64   2.200   37.6   64   2.200   7.70   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.00   7.	Drescia	- <sub></sub>		-	150	12.730	. 81.0			I			90	6.820	70,2		6.320
Milano — 1 — 7 — 116   4.720   40,0   118   4.722 — — 91   3.650   40,1   91   3.550   71   71   72   74   74   75   75   75   75   75   75	Mantova				- 64	2 840	57.6						<sub>67</sub>	3 340	58.6		12,380
Tayla	Milano	l - <sup></sup>	- 1	_			10,0	118			_	l —				91	3.650
Lembardia   775   34.80   44,7   382   22.80   69,2   1.157   87.800   720   33.62   53,6   203   16.400   55,2   1.015   65.80	Pavia	463	19.780	42,7							21.350	52,7					22.150
Tento Tentiso			- '				1 .			4.					1	1 1	
Allo Addes 25 900 35,6 — — — 25 800 22 870 37,8 — — 23 877  Bedluno . 2 70 31,6 1 40 40,6 3 1110 2 80 40,6 1 56 50,6 3 131  Rovigo . 100 5.000 50,6 10 600 60,6 110 5.000 80 25,00 35,6 15 600 40,6 60 31,7 600 80 25,00 35,6 15 600 40,6 60 31,6 110 5.000 80 25,00 35,6 15 600 40,6 60 31,6 110 5.000 80 25,00 35,6 15 600 40,6 60 31,6 110 5.000 80 25,00 35,6 15 600 40,6 60 31,6 110 5.000 80 25,00 35,6 15 600 40,6 60 31,6 110 5.000 80 25,00 35,6 15 600 40,6 60 31,6 110 5.000 80 25,00 35,6 15 600 40,6 60 31,6 110 5.000 80 25,00 35,6 15 600 41,5 110 5.000 80 25,00 35,6 15 600 41,5 110 5.000 80 25,00 35,6 15 600 41,5 110 5.000 80 25,00 35,6 15 600 41,5 110 5.000 80 25,00 35,6 15 600 41,5 110 5.000 80 25,00 35,6 15 600 41,5 110 5.000 80 25,00 35,6 15 600 41,5 110 5.000 80 25,00 35,6 15 600 41,5 110 5.000 80 25,00 35,6 15 600 41,5 110 5.000 80 25,00 35,6 15 600 41,5 110 5.000 80 25,00 35,6 15 600 41,5 110 5.000 80 25,00 41,5 110 5.000 80 25,00 80,6 100 50,00 41,5 110 5.000 80 25,00 80,6 100 50,00 41,5 110 5.000 80 25,00 80,6 100 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 5.000 80 25,00 80,6 100 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 5.000 80 25,00 80,6 100 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00 41,5 110 50,00		775	34.610	41,7	382	22,990	60,2	1.157	57.800	720	39.620	53,6	203	16.480	55,2	1.018	63.080
Padova	Alio Adige	25	900	36,0	-	-	_	25	. 000	23	870	37,8	-	-	_	23	870
Rovigo   100   6,000   50,00   100   60,00   20,00   35,0   15   600   40,0   95   3.40   Thereiso   30   600   25,0   120   8.550   70,4   300   21.050   100   15.00   35,0   15   600   40,0   95   20.20   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00	Belluno		70	35,0	1 1	40	40,0	l a	110	2	80	40,0	1	50	50,0	. 3	130
Treviso . 30 000 20,0 — . 30 000 32 000 32 000 33,4 0 0 0 000 000 000 000 000 000 000 000	Padova																0.860
Veneria   180   12.000   70.6   120   2.000   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00   20.00	Rovigo					600	80,0						15	600	40,6		
Verenta   450   10.300   3f.0   127   5.580   27.9   607   21.880   41.0   15.02   35.5   110   4.620   42.0   550   20.242   10.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000	Venezia.			70.0	120	A 450	70.4						100	8.000	80,0		20 600
Vicenza   140   1.766   12.9   16   400   25.6   156   2.160   134   3.560   24.4   16   610   34.7   150   6.2   69.4	Verona												110	1.620		550	20.240
Gorizia   78   1.230   15.6   10   120   17.0   88   1.350   80   1.370   17.1   10   80   5.0   60   1.45	Vicenza	140	1.760	12,6	16	400	25,0	156	2.160	134	3.810	28,4	16	610	38,1	150	4.420
Udline 30 760 25.3 — 30 760 25.4 — 30 760 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25. 000 25. 000 25.4 — 30 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25. 000 25	Veuelo	1.281	46,610	35,4	291	18.050	54,6	1.575	62.680	1.159	44.490	38,4	260	14.960	56,9	1.422	59.450
Prigit-Veneria Ghulls. 108 1.990 18.4 10 120 12.0 115 2.110 105 2.000 19.3 10 80 8.0 115 2.111 115 2.110 105 2.000 19.3 10 80 8.0 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.111 115 2.	Gorizia			15,8 25,3		_ 120	12,6	88 30					_ 10	_ 60	8,0		1.450 660
Second Color   Seco			1	18,4	10	120	12,0	118	2.110	103	2.030	19,3	10	80	8,0	115	2.110
Lagria   Section   Secti	Geneva						- -							J	-		42.180 1.240
Ravona 6 2.450 \$5.1 80 4.800 \$0.0 125 7.250 \$45 3.150 70.0 00 8.000 70.7 135 10.055    Ligaria 700 38.800 49.4 100 5.740 57.1 007 44.880 813 46.780 57.5 121 7.640 63,1 924 54 5 5.0 00    Forman 200 20.189 90.4 — — — 200 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 300 18.570 44.9 00 20.180 30.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 20.0 00 2	Imperia																950
Ligaria   709   38.810   49.4   106   5.740   53.1   007   44.883   813   46.780   57.5   121   7.640   63.1   034   54.42																	10.050
			I	48,	106	5.740	53,1	907	44.38	913	46.780	57,0	12	7.640	63,1	934	54.420
Fortran. 200 29.186 96.3 — 200 18.6 18.6 18.6 200 20.186 96.3 0 18.70 41.9 — 200 18.6 18.6 18.6 20.0 18.70 41.9 — 200 18.6 18.6 18.6 18.6 20.0 18.6 18.6 20.0 18.6 18.6 20.0 18.6 18.6 20.0 18.6 18.6 20.0 18.6 18.6 20.0 18.6 18.6 20.0 18.6 18.6 20.0 18.6 18.6 20.0 18.6 18.6 20.0 18.6 18.6 20.0 18.6 18.6 20.0 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6	Bologia	225	9.380	41,2	30	1.300	43,2							0 2.500	50.0		
Modelman   240   0.500   30.6   40.6   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   11.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200   21.40   200	Ferrara						l <del></del>							]	1 -		
1.60				14,6											54		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_240	<del> </del> - 550	35,8	21						7 -	] =",		1.480	70,	5 21	1.480
Travenna 4 110 27.5 37 1.270 34.3 41 1.380 39 68.7 23 880 34.4 229 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	Placenza	190			10	640	54,0	200	10.29	0 20							
Region Series   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50   1.50	Ravenna	1 4															
Arezio 46 1.350 27, 2 12 420 35,0 60 1.776 48 1.300 29,0 12 430 31,6 60 1.67 17 17 18 1.000 29,0 12 430 31,6 10 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		I					ľ	1			1			1	1 .	1	1
Arezzo 46 1.350 27,1 12 220 25,0 60 1.10 3 3.450 34.2 730 15.1 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	Emilia-Romagna	1.524		1			i .	1	,	1	1	1	1	ì		1	1
Firenze . 978 10.180 17.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18	Arezzo															.~	
21,   35   000   25,   1   1   20,     21,     35   000   25,     39   2, 220     00   1, 000   29,   2   00   29,   2   00   2,   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Grosseto.													44 1.35	30 31	4 3	6 2.2
Luces. 94 4.860 42,6 26 1.330 51,2 120 6.800 91 3.360 35,7 20 10.00 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20 2.800 10,4 1.20					4 3:	900	25,	7 93	2.26	so	0 1.40	0 23	जे ः	36 1.0	50 29	, ,	
Massa-Garrarn. 65 1.740 29.5 25 25.0 830 34.0 90 2.300 63 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0	Lucca		4.560	48,	5 2												
Place 155 4.800 34,0 — — 45 2.600 59,1 — — 60 2.700 51,6 — — 60 2.700 51,6 — — 60 2.700 51,6 — — 60 2.700 51,6 — — 60 2.700 51,6 — — 60 2.700 51,6 — — 60 2.700 51,6 — — 60 2.700 51,6 — — 60 2.700 51,6 — — 60 2.700 51,6 — — 60 2.700 51,6 — — 60 2.700 51,6 — — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51,6 — 60 2.700 51	Massa-Carrara				ΥI -	850	34,							- 7	29		
Sions	Pietole					1 =	1 =						0 -	-	1 -	- 1	50 2.7
Terena. 1.099 27.850 25.7 277 8.720 31.5 1.386 38.670 1.128 30.670 27.2 283 9.220 32.6 1.411 30.  Perugia				22.	3 3	5 80	25,						, 5	40 1.1	80 25	7,0	
Perugia		1 .	ľ		ı	8.72	31,	5 1.38	38.6	70 1.1	28 30.6	70 2	,2 s	283 8.2	20 32	2,6 1.4	11 39.6
Terni 50 1.170 23,4 — — 60 1.170 50 570 11,4 — — 520 64 0 53 8	Perugia	_ '	_	_		5 30	0 80	,0			_	_   -	: ]	5 3	20 6	1,0	5 3: 50 57
		5	1.17	23,	4 -	-	1 -	1			- 1	- 1		· .	[		1
	Umbria	5	1.17	23,	4	5 30	60	.0 5	5 1.4	70	50	170] 1:	,4	9 3	20 64	·4.	7

Segue: TAV. 6. — Pisello (per il consumo allo stato fresco) – Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

				1	9.47							1:	946			
omcoscri-	In	PIENO GAL		IN OR	TI INDUST		In co	MPLE990	IN	PIENO OAM		IN OR	TI INDUSTI		IN CO	MPLESSO
ZIONI	l	Produz	lone	ļ.,	Produz	lone	_	l	l_	Produz	lone		Produzi	one		]
	Super- ficie	comples sive	per	Super- ficie	comples siva	per he	Super- ficie	Produ- zione	Super- ficie	comples-	per	Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	Produ- zione
	ha	a	q	ha	q	q	ha	<u> </u>	ha	q	<u>a</u>	he	ا و	q	ha	<u> </u>
	l		1			1			Ī				) [			1
Ancona	173 380			_ 22	1.780	80,0	195 380	8.410 10.690		6.130 12.830	34,4	_ 23	1.850	84,1	200 380	7.08 12.83
Macerata	. —	l - '	-	850	36.880		650	36.980	<b>i</b> –	- :	<b>I</b> –	650		62,8	650	40.80
Pesaro-Urbino	<b>"</b>	3.700	1 7		570		50	4.360	1		81,1	6	510	85.0	50	
Marcho	597	21.130	35,4	678	39.310	83,0	1.275	60.440	602	22.530	37,4	678	43.160	63,7	1.280	65.690
Freshone	100	2.890			-	–	100	, 2.390		2.850	25,9	-	- 1	-	110	
Latina	142 170	6.520 8.500		13	16.500	51,8	155 500	7.100 25.000		6.520 6.840	45,9 52.0	13 330	670 17,160	51,5 52,0	155 500	7.100 28.000
Viterbo	24	860		45	1.530		69	25.000			26,9	45	1.570	34,9	77	2.430
Lasio	436	19.070	41,4	388	18.700		824	38.770	Q .	19.070	42,0	385	19.400	50,0	842	39.470
<b>G</b>		3.700	1			1										
Campobasso Chieti	- 80	3.700	46,3	10 300	650 10.740	65,0 35,8	90 300	4.350 10.740		3.630	41,8	10 300	800 11.270	60,0 37,6	90	4.180
L'Aquila	25	380	15,2	~~ <u>`</u> s	00	18,0	30	470		390	15,6	6	80	16,0	30	
Pescara	250	8.410	33,6	100	3.880	38,8	350	12.290	250	8.180	32,7	100	4.020	40,2	350	
Teramo	40	1.460	37,0	30	850	31,7	70	2.430	40	1.200	30,0	30	920	30,7	70	l .
Abrumi e Molise	395	13.970	35,4	445	16.310	36,7	840	30.280	385	13.350	33,8	445	16.800	38,0	840	30.240
Avellino	100	2.750	27,5	50	080.1	38,6	150	4.880	100	3.250	32,5	. 50	2.180	43,6	150	5.430
Benevento	49	2,840	59,2	27	2.180	80,7	75	5.020	49	3.160	61,5	29	2.440	87,1	77	6.600
Caserta Napoli	100 4.050	3.480 105.830	34,8 26,1	148 150	5.300 3.800	36,3 25.3	216 4.200	8.780 109.830	100 4.050	5.220 107.850	52,2 26,6	146 150	8.650 3.700	59,2 24,7	246 4.200	
Salerno	250	7.670	30,7	350	14.050	40,1	600	21.720	321	6.420	20,0	379	13.460	35.5	700	10.880
Campanla	4.548	122.570	27,0	723	27,260	37,7	5.271	149.830	4.620	125,000	27.3	753	30.430	40,4	5.373	159.830
·	2.230	55.960					1								2.350	88,700
Bari	1.080	20.370	25, J 30, 3	70 20	2.690	38,4 11,5	2.300	58.650 20.600	2.268 1.980	63.140 61.120	27,8 25,8	82 20	3.560 630	43,4 31,5	2.350	51,750
Foggle	2.200	75.130	34.2	_ ~1	_ ~~		2.200	75.130	2,200	40.070	18.2	_ ~~	***	- 1	2.200	40.070
Ionio (Taranto) .	680	22.860	26,0	70	3.440	19,1	950	28.300	850	25.800	29,8	50	2.500	50,0	. 800	27.800
Lecce	800	16.000	20.0	60	1.360	22,7	860	17.360	600	16.000	20,0	62	1.650	25,0	802	17.550 203.670
Puglia	8.090	190.320	23,5	220	7.720	35,1	8.310	198.040	8.098	195.630	24,2	214	8.240	38,5	8.912	
Matera	300	1.830	6,1		- }	- 1	300	1.830	300	5.380	17,9	- j			300	5.890 5.440
Potenza	201	4.370	21,7	2	60	30,0	203	4.130	201	5.850	26,8	2	60	30,0	203 503	10.820
Basilicaia	501	6.200	12,4	2	60	30,0	603	0.260	501	10.760	21,5	2	60	30,0	503	
Catanzaro	52	980	18,8	209	4.230	20,3	260	5.210	80	1.720	21,5	100	6.050	26,6	270 410	6.770 7.590
Cosenza	400 305	6.390 4.290	16,0 14.1	10 45	210	21,0	410	8.600	400 305	7.310 3.800	18,4 12,5	10 45	250 570	25,0 12.7	350	4.370
Calabria	757	11.660		263	650	11,4	350	4.940	785	12.860	16,4	248	5.870	24,0	1.030	
1	"	11.000	15,4	200	5.090	19,4	1.020	18,750	765	12,800	10,1	1	- 1			
Agrigento			- I	- 1	-	- 1	- 1	- [	- 1		- 1	600	7.720	12,0	800	
Cataniasetta	650 480	58.400 8.280	86,8 17,3	50 50	4.370	87,4	700	60.770	850 505	59.650 7.690	91,8 15,0	50 49	1.610	97,4 32,9	700 554	9.200
Enna	50	1,000	20,0	10	1.690	33,8 15.0	530 60	B. 070 1.150	50	1.180	23,6	10	180	18,0	80	1.880
Messina	658	26.630	10.5	52	2,500	48.1	710	29.130	680	29.910	15,8	52	2.630	50,6	712	32.540
Palermo	189	6.770	30,5	34	1.590	46,8	223	7.880	189	5,230	27,7	31	1.340	43,2	220	6.570 12.310
Ragusa	450 48	10.400	23,1	-	-	- 1	450	10.400	500	12.310	24,6	-	-	_	500 50	12.310
Siracusa Trapani	125	7.590	11,3	_ <sub>5</sub>	- 530	106.0	48 130	540 8.110	50 132	480 9.990	9,6 75,7	- 8	880	110,0	140	10.870
Sicilia	2.650	116.600	44.0	201	10,630	53,S	2.851	127,430	2.736	126.340	46,2	800	19.230	24,0	3.536	145.570
	192	5.200	- 1	- 1	1	- 1					1	- 1	!		268	12 500
Cagliari Nuoro	192 118	4.000	27, J 33,9	66 47	1.940	29,4 39,4	258 165	7.140 6.850	108 124	9.110 3.200	46,0 25.8	70 56	3.300 1.740	48,4 31,1	180	4.940
Sassari	400	10.450	22,7	54	2.090	39,4	165 514	12.540	562	14.500	25,8	66	2.600	40,3	628	17,160
Sardegna	770	19.650	25,5	187	5.880	35,2	937	25.530	864	26.810	30,3	192	7.790	40,6	1.076	34.600
Italia satientrionale	5.581	222,800	40,1		- 1	· 1				1		- 1			6.506	311.500
Italia centrale	2.172	68.320	31,5	1.107	69.140 67.030	52,5	6.668	281.040	5.541	254.280	45,9	1.055	57.220 72.100	54,2 53,2	3.568	144.840
Italia meridionale	14.291	344.720	24,1	1.653	58,440	49,7 34.1	3.520 15.844	135.350	2.234	72.840 353.500	32,6 24.9	1.659	61.490	37.1	16.058	419.990
Italia insulare	3.420	138.250	39,8	368	16.710	45.4	3.788	. 401.180 152.860	14.399	383.500 183.150	42.3	992	27.020	27,2	4.612	180.170
ITALIA	25.444	1	- 1	1		- 1	1		1		,-		- /		i i	
٠	20.444	772.190	30,3	4.478	198.320	44,3	29.020	970.510	25.784	839.770	82,5	5.060	217.630	43,0	30.854	1.058.600

TAV. 7. - ASPARAGO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

				11	9 4 7			_	· · · ·		-	1.	9 4 8			<del></del> .
		PIENO CASO			I INDUST		In com	- Pode		PIENO CAM	(		ri exdusti		1 Ty ear	(PLE980
OIRCOSCRI-		Produzi	_	AN OIL	Produzi			. 12630	18/1	Produzi		IN UK	Produz		IN COL	V 702300
ZIONI	Super-	l		Super-			Super-	Produ-	Super-			Super-		_	Super-	Produ-
	ficie	comples- siva	per ha	ficie	comples-	per ba	ficle	zlone	ficie	comples- eiva	per ha	floie	comples-	per ha	ficie	zione
	ha	Q.	q	ha	Q	Q	ha_	q.	ha	l a	ا ه ا	ha	Q	q	ha	q
Alessandria		[		18	1.080	58.9	18	1.060			- 1	18	1.380	76,7	18	1.880
Astl	3	240 800	80,0 52,4	3	220 170	73,3 58,7	6 20	1.000	- 4 17	340 880	85,0 51,8	3	300 170	100,0	7 20	1.050
Nevara	225	280 6.850	70,0	اة ا	320 1.430	80.0	268	600 8.380	225	900	75,0 30,6	43	340 1,420	85,0 33,0	208	610 8.370
Vercelli		. – 1	_	. 49 16	420	28,0	15	42C	_	_	- 1	16	480	30,0 47,0	16 337	480
Plemonte	249	8.360	33,6	86	8.820	42,1 20.0	235 20	11.880	250	8.470	33,9	67 20	4.000	30.0	20	13.580 600
Brescia	<del>-</del> ,	- 280	40,0	20 25	2.020	80,8	25 7	2.020 280	= _	_ 	41,4	25	2.150	88,0	25 7	2.150 290
Mantova	l - '	. – 1	10,0	18	550	34,4	1 181	550 2.020	- 53	1,200	22.5	- 18	490 1.050	30,6 50,0	16 74	490 2.250
Pavia	53 30	750	25.0	21 6	890 130	47.1 26.0	74 35	880 1.410	15	630	35.3	5 10	140 350	28.0 35,0	20 55	670 1.350
Varese	45 185	1.000 3.120	23,6 23,1	10 97	350 4.440	35,0 45,8	55 232	7.580	45 120	1,000 3,020	22,2 25,2	97	4.780	49,3	217	7.800
Trento - Trentino- Alto Adige	. 48	2.140	11,6	_	_	_	48	2.140	50	1,810	36,2	_	_		50	1.810
Pelluno	l –	_	_	, 1	40	10,0	1	40 250	l –	_	_ [	1	40 380	40,0 60,0	1	40 360
Padova	- 30	750	25,0	`a \$	250 150	81,3 30,0	35	900	- 40	1.050	27,0	10	350 350	35,0	50 31	1.430
Troviso	30 47	2.620	80,0	43	2.780	64,7	30 90	90 6.600 9.000	31 60	100 3.500	3,2 60,0	50	3.150	68,0	110 100	100 8.750 6.080
Verone Vicenza	172 100	1.600	16,0	30	- 660	22,6	172 130	2.280		6.080 2.350	33,0 25,0	20	700	26,0	120 478	3.050
Veneio	378		32,1	87	3.880	44,6		18,040	335	13.210	34,3	93	4.600	49,5	30	17.810 900
Gorizia	21 27 45	320 810 1.130	15,2 30,0 23,5	- °	- 140 140	15,6 15,6	27	460 810 1.270	· 21	1.350 1.630	30,0 51,0 43,0	- °	- <sup>270</sup> 270	30,0 — 30,0	25 55	1.350 2.250
Genova	- 10	- 490	<del></del> .	40	2.680	67,6 52.6	40	2.660		- 480		44	2.640 250	80,0 50,0	44 15	2.640
Imperia	1 7		49,0 35,0	100		49.0	14	7.000	1 7	100	48,0 25,0	10 140	260 21.000	26,0 150,0	14 140	730 300 21.000
Savona	14	630	45,0	195				10.070		650	41,4	199	24.150	121,4	213	24.730
Bologna	100		67,3	50	3.700	74,0	150 70	10.430 2.240	130 80	8.950 2.650	68,8	50	·3.700	74,0	160	12.650 2.650
Forrara Forli Modens	290 20	8.700	32,6 30,6 25,6	- 50 20	1.700	34,6 25,6	340	10.400	850	14.000	40.0	50 15	2.500 380	50,0 25.3	400 30	18,500 760
Parma	: ",	I –	-		420	46.	20 2	420 240	] - [	1 - ***		12	400 190	51,1 15,8	9 20 2	200 160
Placenza	1 - 1	I –	12,4	2	20	10.		20	∦ —	I	I – I	1 2	60	25,0		60
Emilia-Romagna	46	1	1		l	1		24,750	H	1		138	l	1 1	19	33.370 350
Arezzo Firenze	11	1.910	19,0	35	2.250	61	2 19 7 70	300 4.180	al ŝ	1.770		35	. 2.050		70	3.620 90
Grosseto Liverno	- 1	260	20.0	2 10	270	22,	23	530 530	il 1	250	25,0	11			21	580
Lucca	l i	s  150	30.0	7 .	_ <sub>180</sub>		0 17 5 48	694 934	lk lk	5 130	26.0	) - <u>,</u>	150	30,0	17 10 48	720 280 1.380
Pise	4		27.0	71 -	il 410	37.	5 48 3 20	1.50	ગા∗ ા	1.000	25.0	11	í - 410	17.3	20	. 730
Slena	12	4.570	35,4	8	i 150			164 8, <b>6</b> 4		4.360	34.6	B 8			7 - I	9.090
Ancons		]	T	1		1 ~		23	d _	_	l _	10	1	1 '	10	230
Ascoll Piceno Pesaro e Urbino .	1 -	190	21,	4 - 7	_	_	9	19	al _	P _ 210	23,3	1 - ,	_	20,0	0 2	210 40
Marcha	1	190	21,	d i				48	예	9 21	23,5	1	1	1		480
Latina		100	23,	13	5 240 5 140	10, 0 39,	0 5 130	34 5.14		3 10	1 -	20	8.00	40,	0 200	840 8,000
Roma	-,			0 —	T	→	10	55 6.03	예	9 470 2 57			8.24	10.	1 8	470
Lazio	1	850	50,	d 13	6 5.88	39,	6 149	6.03	ή ΄	<u>"</u>	7	Ί "	1	ή",	7	,
Pescaro - Abruzzi e Molisa	l _	_	l _	1	1 5	50.	0 1		d –	-	] -	1	1 1	o so,	, 0	50
		0 1.40	70,		i _	۶,_	20	1.40	. lo	1.39	68.	5 _	<b>\</b> -	1 -	2	0 1.890
Napoli - Campania.	1 -	1.10	7 '''	1	2 .	0 25	1		. l	1 _	1_	1	2	50 25		2 60
Catanzaro Reggio di Calabria	.		10,	ol	7 –	1 -		1	(a)	(b)	10,		T	50 25		2 154
Calabria	1		10,	1	٦	0 25	1	1 .	50		10	1	1	1	1	1
lialia settentrionale												· · ·	23 45.1		2,5 2.00 9,0 41	1
Italia centrale					3 9.65		,9 38 3 2	l .		47 5.1 20 1.3	-	, i				3 1.49
Italia meridionale .	1 1	20 1.40	0 70	"[	ຳ "	~ 33	Ή.	٦	-	_	آ [	1	1			
ITALIA	1.6	32 52.62	0 34	, з	55 38,6	20 45	,2 2.88	7 91.5	40 1.	51.6	36	3,2	32 67.6	10 61	1,7 2.50	17 110.200

TAV. 8. — CARCIOFO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

	1		_	- 1	9 4 7			-			_	-	948	_		
	Tw	PIENO OAN	mo		ri indust		1 717 70	VĻTEB30		TENO GAM	<b></b>		I INDUSTI		To	MPLESSO
CIRCOSCRI- ZIONI		Produz			Produz			1	<u> </u>	Produzi			Produzi		- IN CO.	ATLESSO
21011	Super- ficie	comples	per	Super- ficie	comples	per	Super- ficie	Produ-	Super-	comples-	per	Super-	comples-	per	Super- ficie	Produ- zione
	ha	glva.	ha q	ha	avia D	g Q	ba	•	ha :	aria Q	hs. Q	ha	aris Q	ha. Q	be.	ZIOLE G
	Ī	ī	ı	1		l	1	I	1				1		1	
Alessandria Torino	] =	=	ΙΞ	2 1	40 10 50	10,0	2 1 3	10	Ξ	=	Ξ	2 1 3	40 10 50	20,0	1 1	40 10 80
Brescis	ΙΞ	=======================================	=	1	30 10	30.0	, î	30 10	8 - 1	_	_	1	30	16,7 30,0	ľ	- 30
Mantova	= 15		ΙΞ.	 5	40 280	40,0	1	40	4 – 1	=	Ξ.	. 1	10 40 250	40,0	i 1	10 40
Rovigo	_ 63	4.410	45,3 70,0	57 7	3,900 320	70,0	20 120 7	8,400	08	710 4.780	47,3 70,0	62	4.850 290	50,0 70,3	20 130	960 0.120 290
Venezia Verona Veneto		5.090	65,3 —	69 62	4.590 3.720		147 62	9.650 3.720		5.470	65,9	74 65	4.900 5.200	66,2 80,0	157 65	10.370 5,200
Imperia La Spezia	_250	9.520	38, 1	100 10	4.290	42.9 51.0	350 10 730	13.610	250	11.850	47,4	100 10	5.230 500	52,3 50.0	950 10	17.030
Savona Ligaria	250	9.520	38,1	730 902 25	21.200 29.750	33,0	1.152	21.200 39.276	250	11.850	47,4	730 905	109.500 120.430	150.0 133,1	730 1.155	109.600 132.280
Bologna Forli Modena	40 59 10	2.800 3.510 450	70,0 60,0 45,0	_ 25 _ 21	1.880 1.370	75,2 65,2	65 80 10	4.660 4.910 450	80 78 10	6.000 6.700 450	75,0 75,0	25 24	2.130 1.920	85,2 80,0	105 100 10	8.130 7.020
Parma	= "	=	_ [	10	- 60	6,0	10	60	1 = 1	= "	= 1	10	 70 50	7,0 25.0	10	450 70 60
Emilia - Romagna	108	6.790 320	62,3 6,3	56 20	8.310 140	59,1 7,0	165 71	10.100 480	166 51	12.150 360	73,2	61 20	4.170 160	68,4 8.0	227 71	18.320 520
Firenze	365 28 274	22,740 1,020	62,3 36,4	35 23 29	2.550 1.200	72,9 52,2	400 51	25.200 2.220	365 28	21.230 970	58,2 31,6	35 23	2.300 1.200	65,7 52,2	400 51	23,530 2,170
Liverno	40 15	5.780 1.610 510	21,1 40,3 34,0	- 5	- 710 200	25,4	902 40 20	6.490 1.610 710	286 40 24	9.200 1.910 840	32,2 47,6 39,2	- <sup>29</sup>	1.040 - 270	35,9 45,0	315 40 30	10.240
Massa-Carrara Pisa Pistola	_590	20.790	35,2	10	550 100	55,0 25,0	600	21.940 100		18.710	28,3	10	450 110	45,0 27,5	600	1.210 17.180 110
Pistols	1.878	53.010	24,0 38,6	30 155	770 <b>6.220</b>	40,1	40 1.528	1.010 59.230	1.419	1.240 52.560	35,∉ 37,0	30 157	1.600 7.030	50,0 44,8	65 1.578	2.740 69.890
Torni	27	450 810	50,0 22,6	- a	- 210	70,0	12 27	080 610	9 27	500 490	55,6 18,1	_ <sup>3</sup>	- 200	68,7	12 27	700 490
Umbria	36 129	1.060 3.000	29,4 23,3	11	210 470	12,7	39 140	1.270 3.470	38 138	990 3.590	26,4	3 12	200 600	66,7 50,0	39 148	1.190
Ascoli Piceno Pesaro e Urbino . Marche	- 50 179	1.250	25,0	- 12 23	 350 820	29,2 35,7	60 12 202	, 1.250 350 5.070	- 50 188	1.250 4.840	25,0	12 24	330 930	27,5 38.6	50 12 210	1.250 330 5.770
Fresinone	65 1.515	1.920 78.940	29,5 52,1	- 65	3.570	51,9	85 1.580	1.020 82.510	65 2.000	2.000	30,8 51,9	- 61	4,400	51.3	65 2.081	2.000
Roma	400 170	32,600 11,910	81,7	3,200	42.480	13,3	3.600 170	75.170 11.010	400 180	26.880 12.760	67, 2 70, 9	3.200	40.730	12,7	3,600 180	109.110 67.610 12.760
Chieti	2.150 24	125.460 980	58,4 40,8	3.265	46.050 1,600	14,1 56,3	5.415 56	171.510 2.780	2.645 28	145.850	55,0 42,3	3.281 32	45.130 1.800	13,8 56,3	5.928 68	190.480 2.900
L'Aquila Pescara	57 40	910 1.810	15,3	ª	_ 500	62,5	65 40	1.410 1.810	52 40	890 2.010	17,1 50,3	- 10	_ 600	62,5	60 40	1.390 2.010
Teramo Abruzsi e Molise.	121	3.700	30,6	10 50	360 2.680	36,0 53,2	10 171	360 8.360	118	4.000	33,9	~ 50	2.750	45,0 55,0	10 168	450 6.750
Avellino	15 4 30	1.000 220 4.400	55,6 146.7	- 6 195	430 28,800	86,0 147.7	20 4 225	1.430 220 33.200	30	880 240 4-500	58,7 60,0 150.0	- 6 195	400 29,250	\$0,0 150,0	20 4 225	1.280 240 33.750
Caserta Napoli Salerno	140 270	19.200 13.650	94.3 50.2	-260 80	25.450 5.500	97,9 68.8	400 350	38.650 19.050	140 270	12.880 17.370	92,0 64,3	200 80	24.400 6.600	93,8 82,5 112,3	400 350	37.280 23.970
Campania	459 367	32.370 19.820	70,5 51,3	540 83	60.160 5 360	61,6	999 450	92.550 24.180	459 . 367	35.870 23.270	78,1 63,4	540 83	60.650 0.310	112,3 70,0	999 450	08.520 29.680
Brindlel Foggia	147 100	680 5.580	4,6 55,8	_ 33	_ 910	9,4	180 100	990 5.580	147 100	2.110 6.810	14,1 68,1	- 33	- 680	20,6	160 100	2.790 q.810
Ionio(Taranto) . Lecce . Puglia .	- 25 638	630 25.710	25,2 40,2	90 90 296	3.150 7.020 15.840	35,0 78,0 53,5	90 935	3.780 7.020 41.550	- 25 639	1.000	40,0 51,9	85 90 201	4.490 0.400 17.820	52,1 71,1 61,2	90 930	5.430 6.400 51.010
Matera - Basilicaia	-"	-	- 1	- 1	-	- 1	- 1	- 1	-	- 33.150	-	16	820	51,3	18	820
Cosenza Cosenza Reggio di Calabria	- 6	300 810	60,0	- 53 22	1.160	81,5 52,7	53 6 37	4.320 300 1.970	6	350 750	70,0 50.0	- 55 - 20	1.120	82,0 50,9	55 6 37	4.510 350 1.870
Calabria	20 380	1,110	55,5 54,6	75	5.460	73,1	95 380	6.590 20.730	020	1.100	55,0 71,0	22 77	6.630	73, 1	97 510	6,730 36,210
Ositanissetta	450 410	67.100 14.160	34.6	30	4.080	136,0 45,0	480 414	61.180 14.360	470 500	57.350 25.840	122,0 51.2	30	260	131,2 65,0	500	01.300
Enna	- 25	1.630	65,2	10 42	650 2,400	65.0 57,1	35 42	2.280	- 25	1.720	68,8	10 43	800 2.430	80,0 50,6	95 43	2.520 2.430
Palermo	500 350 53	69.300 18.040 3.180	51,8 60.0	-180	15.950	88.6	590 350 233	63,780 18,040	570 350 67	87.430 17.780 3.350	50,5 50,5	- 32 201	7.010	75.7	002 350 268	94.470 17.760 18.770
Trapani Bicilia	214 2.442	19.870 193.530	90,5	66 362	9.200	139,4	233 280 2,804	19.130 28.570 230.470	226 2.718	25.890	91.0	74 394	11.160	75,7 150,8 104,2	300 3.112	37.050 298.630
Cagliari	1.502	117.140 1.650	78,0 68,8	348 76	26.040 7.170	71,5	1.850	143,180 8,820	1.609	132.700	88, 1 50, 8	354 70	32.880 5,300	92.8	1.882	.165.650 6.520
Sassari Sardegua.	1.929	7.620 128.410	18,9 65,5	167 591	8.170 39.360	38,9 66,6	570 2.520	13.790 165.790	1.178 2.710	32.040	27;2 61,3	290 720	18.000 56.250	69,7 62,4 78,1	1.468 3.430	60.130 222.300
Italia settentrionale Italia centrale	437 3.738	21.400 183.780	49,6 49,2	1.031	37.740	36,6	1.468	59.140	409	29,470	59.1	1.044	129.680	124,1	1.543	159.060
Italia meridionale . Italia insulare .	1.239	62.890 319.040	50,8 73,2	3.448 961 963	53,300 84,160 78,320	15,6 87,6 80,1	7.184 2.200 5.324	237.080 147.050 398.260	4.236 1.236 5.428	74.160	47,5 60,0 77,7	0.485 974 1.114	53,290 87,670 97,310	15,4 90,0 87,4	7.751 2.210 6,542	257.030 101.630 516.930
ITALIA	9.786	588,010	60, 1	6.391	251.520	39,4	18.178	839.53C	11.449		63,7	6.597	367,860	55,8		1.008,850

TAV. 9. — PATATA PRIMATICCIA - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

	1				9 4 7				1		_		948			
	l															<u> </u>
CIRCOSCRI-	IN I	Produzi		IN OR	ri industi Produz		IN COM	PLESSO	INT	Produzi		IN OR	ri innust		1M 003	(PLESSO
ZIONI	Super-	comples-	per	Super.	comples-	per	Super-	Produ-	Super-	comples-		Super-	comples-	per	Super-	Produ-
	ficie	eiva	ha.	ficie	siva	ha.	flole	zione	fióle	elve.	per ba	flöle	eiva.	þъ	ficie	zione
	ha i	q J	q	ha.	q	l q	be	9	ha	<u> </u>	<b>q</b>	ha	q	۹.	ha.	<u> </u>
Alessandria	20 2	1,600	80,0	. 5	600	120,0	25 2	2.400	25	2.350	91,0	5	600	120,0	30	2.950
Novaro	\$0	240 1.460	120 0 19 3 72 3	- ,	. — BIO	105,7	37	240 2.320	198	520 10.290	130 0 52 0	_ e	980	120,0	200	520 11.250
Torino	122	8.820		5	550	110,0	127	9.370	117	0.270	70,7		650		122	8.820
Plemonie	174	12.340	70,9	17	1.990	217,1	191	14.330	344	21.430	62,3	18	2.110	117,2	362	23.540
Bergamo - Lom- bardia	270	40.500	150,0		-	-	270	40.500	280	33.600	130,0	-		-	280	33.600
Dellune Padova	. 3	470	156 .7	1 15	210 2,700	210,0 180,0	4 32	680 5.420	3 17	440 3.200	146,7	1 14	200 2.660	200,0	31	640 5.800
Itovigo	17 18	2.720 1.620	156 .7 160 .0 90 ,0	95 550	9.500 55.000	100 0	113	11.120 55.000	20	1.700	188 ,2 85 ,0	90 600	8.100 89.700	90,0	110	9.800 69.700
Verezia Verena	215	35.100	163,3	- 550	30.000	-,00	550 215	35.100	200	33.370	166,9	-			000 200	33.370
Venete	253	39.910	157,7	661	67.410	102,0	914	107.320	240	38.710	161,3	705	80.680	114,4	945	119.370
Gorlzia - Friuli-V. Glulia	. ,	770	110,0	5	600	120,0	12	1.370	18	2.160	120,0	12	1.580	130,0	30	3.720
Genova	771	53.970	70,0	578	57.800	100 .0	1.349	111.770	774	77.400	100,0	500	09.620	123,0	1,040	147.020
La Spezia	- 45	4.850	90,7	24 5	t 750	250.0	24 50	900 5,100	- 45	5.250	110,7	30 5	1.800 800	160.0	30 50	1.800 6.050
Savona	40		99,0	100	20.000	125,0	200	23.960	40 859	4.360 87.010		160 761	20.850	130 ,3	200	25,210
Lignria	856	62.280	72,8	767	78.510	103,7	1.623	141.790	858	87.010	101,3	761	93.070	122,3	1.620	180.080
Bologna Ferrara Foril	400 220 20	15.650	81,5 71,1 100,0	- 90		75,3 150,0	400 310 80	32,650 22,430 11,000	800 241 25 67	99.300 20.610 2.750	114,3 85,6 110,0	- 104 70	9,110 11,200	87 ,6 160 ,0 195 ,6	960 345 95	99.300 29.750 13.950
Parma	ļ		l = .			ļ <del>-</del>		-		131.660	174,9	18	3,520 23,830		75 1.375	13.490 155.400
Emilia-Romagna	640	50.300	78,6	150	15.780	105,2	790	68.080	1.183		1			1	1.375	105.400
Arezzo	27	2.920 10.490	82,2 145,7	_ 10	850	85,6	37 72	3.070 10.460	11 72	2.980 11.050	110 .4 153 .5	_ 10	_	_	37 72 7	4.210 11.060
Graggata.	200			_ 7	_etc	120,6	72 7 200	840 19,850	304	37.500	123,4	- 7	_700	100,0	304	700 37,600
Pistola	=	=	=	- 14	_ <sub>970</sub>	00,3	- <sub>18</sub>	970	∦ ·_ *°	3.600	45.0	— 15	1,870	124,7	80 15	3.600 1.870
Toscana	205	31.560	105,6	31	2.660	85,8	330	34.220	433	55.130	114,1	32	3.800	118,8	515	68.930
23.2.2.3			١		1	١.	23	570	J 50	550	9.2	<u> </u>		l _	60	550
Terni - Umbria	22	570	24,8	Ί-	-	-	23	870	1 ~	1	) ´	-	_	) <sup>-</sup>	1 1	
Ancona	15	390 2,220		10				1.070 3.560	13	2.380	36 ,5 102 ,6	10	1.380		22 33	1.270 3.740
Marche	]·		1			1 .		4,630	4		1	15	1		56	5.010
Maiche	'		Ι΄	1		1	i .			]	90.1	190		110.3	1.310	121.840
Latina - Lazio	388	297.620	76,5	80	7.240	90,0	465	36.86		i	1	150	20.96	110,3	1	
L'Aquila Pescara	1.500	122,500		_ 	10.500	105	1.500	122.600 24.664	1.400	127.320		_100	13.00	130,	1.400 990	127.320 33.300
Abruzzi e Molise.	1.700		1 .		1	1 '		147.16	•	147.62	1	100	13.00	130,0	1.730	160.620
			1							1	1	Į.	1	1	1	l
Avellino	100	15.000 4.500	150	2 =	! = :	=	100 50	15.00 4.50	DE 153	21 6 24	ni <i>120</i> .	9 —	=	1 =	100 65 1.530	6.240
Caserta	1.630 7.810	137.250	89	7 - 28	28 58	102	1.530 8.090	137.25 820.08	0 1.53 0 7.80	0 182.70 0 854.45	0 109		0 31.13	0 111	.e. a.os	885.680
Salerno	2.600	227.200	87	2.00	0 253.90	127	4.600	481.10	4	180.33	۰°°	2.04	1			1
Campania	12.090	1.178.050	97,	3 2.28	0 282.48	0 123,	9 14.370	1.459.53	12.24	2 1.250.72	102,	2 2.32	240.4	203	14.50	1 1.991.16
Dool	475	21.180	44,	9 21	9 15.49	0 62,	0 721	36.01	0 62	2 42.16	67	.s 71	50 70.8	30 93	,8 1.37	112.51
Bari	-40		77,	5 - <sub>7</sub>		-	400	31.00 6.71	0 -10	I —			a.e   08	00 120	,0	9.00
Lecco	1.00	64.900	G#,	9 -	-	1 -	1.000	64.90	2.00	1 .	1	1			2.00	
Pugila	1.87	2 117.08	62,	5 31	9 22.1E	0 69,	5 3.19	138.2	30 3.0	22 216.6	80 71	" "	30 79.9	30 95	3.80	280.01
a.t	_	l _	1_	Ι,	1.99	50	.2 0	4.0	20 —	1 –	1 -	1	25 7.6	90 63	,1 15	7.89
Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria	- 4	1.60	0 10	0 1	0 68	30 58	0 6	0 2.1	anil .	40 1.3 45 3.5	90 34 20 78	2	10 5 55 4.0		0 10	0 8.470
	9	1	1 1		58 9.8	١.		1 .	80	85 4.9	10 57	,8 1	.00 13.4	00 70	.5 27	18.310
Calabria	1 8	0.16	٠, ٥٠,	ኘ "	~  ""	-1 -0	~1 °	.1	1	1	1	1	1	,	•	•

Seque: TAV. 9. - Patata primaticcia - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

	1			1	947							1	948			
OIRCOSCRI-	IN	PIENO CAL	IPO.	IN OR	TI INDUST	RLALI	In co	MPLE880	In 1	PIENO CAN	120	In or	II INDUSTI	LIAIS	IN CO	MPLESSO
ZIONI		Produz	lone		Produz	lone				Produz	lone		Produz	lone		
	Super- ficie	com- plessiva	per ha	Super- ficio	plessiva com-	per ha	Super- ficie	Produ- zione	Super- ficie	com-	per ha	Super- floie	Djezajar COM-	per ha	Super! ficle	Produ- zione
	⁴ ba	<u> </u>	Q	þв	_ q	Q_	ha	Q	ba_	<u> </u>	q	Ьa	Q	_q_	ha.	q
Catania	2,000 288 6 19 38	17.750 510 1.240	81,6 85,0 65,3	17 77	1.940 6.930 450	90,0	2.000 258 23 90 51	17.750 2.450 8.170	95 2 20	6,750 160 1,500	71,1 80,0 75,0	_ <sub>18</sub>	14.600		147	234.000 6.750 2.360 16.100 2.520
Sleilla	2.351	270.300	115,0	107	9.320	87,1	2.458	279.620	1.958	243.090	124,6	181	17.740	110,2	2.119	261.730
Cagliari	_ es	1.600	<u>26</u> ,8	40 37 12	2.600 1.600 310		40 100 12	2.690 3.290 310	. 70	2.030	29,0	60 40 22	3.870 1.750 800	43,8	60 110 22	3.970 3.780 960
Sardegna	63	1.690	25,8	89	4.600	51,7	152	6.290	70	2.030	29,0	122	8.630	54,8	192	8.710
Italia settentrionale Italia centrale	2.200 743	206.100 64.360	93,7 86,6	1.600 129	165.290 11.620		3.800 872	371.390 78.280	ł I	314.770 159.390		1.688 241	201.230 26.640	,-		518.000 188.330
Italia meridionale.	15.752	1.434.970	91,1	2.857	324.760	113,7	18.609	1.759.730	18.979	1.819.630	95,4	3.445	348.790	100,7	20.424	1.985.720
Italia insulara	2.414	271.090	112,7	198	13.920	71,0	2.610	285.910	2.028	240.020	121,3	283	24.420	86,3	2.311	270.440
ITALIA	21.109	1.977.420	93,7	4.782	515.690	107,9	25.891	2.493.810	23.610	2.340.110	99, 1	5.657	699.880	105,0	29.267	2.939.490

TAV. 10. — COLZA E RAVIZZONE — Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

	1		O o :	LZA					RAV:	1 2 2 0 N	E.	
•	<u> </u>	1947			1948			1947			1949	
OIRCOSURIZIONI		Produ	rione		Produ	zione		Produ	zione		Produ	ızione
	Super- ficie	com- plessiva	per he	Super- ficie	com- plessiva	per ha	Super- ficie	com- plessiva	perha	Super- fiele	com- plessiva	per ba
	ha	q	9_	_ ba	<u> </u>	q.	ha	Q .	q	<u>ha</u>	<u> </u>	<u> </u>
Alessandria	43	520	12,1	. 51	590	10.7	1.467	11,480	7,8	873	8.940	9,1
Asti,	= :	_	= 1	= :	= -	=	40 48	450 420	11,3 9,1	20 200		
Novara	630	9.930 80	6 2 10 0	400 6	1.310		480 50	3.540	7.7	300 429	2.130	9 7.
Vercelli	103	1.110	10,8	141	1.450	10,2	1.895			2,453		6 9
Plemonte	784	5.640	7,2	601	3.400	. 5,7	8.058	35.260	8,9	4.875	38.180	8,
Вегдащо	280	2.800	10,0	100	800		130	1.900	10,0	100		8,
Brescia	_ 500	5.320	10,6	_ 935	3.990		200 40	2.250 600	11,3 15,0	170 40	620	12 , 15 ,
Jremona	450 729	5.400 7.870	12,6 10,8	199 559	2.390 6.400		540 475	8.100 5.150	15.0	08 417		13 11
Milano	3.020	27.790	9 2 10,2	950	7.150	7.6	2.140	15.500	10 ,8 7 ,2 9 ,7	1,050	8.750	8.
Payla	1.580	16,150 70	10,2	1 000	7.060	7.2	2.535 45	24.610 230	8.7	2.012 35	12.850 140	12,
Lombardia	6.574	65.400	9,9	3.158	27.950	' [		57.740	9,5	3.922	31.450	8,0
Padova	399	5.810	11,6	1.015	16.800	16,6	201	3.150	15,7	395	5.870	14,1
Rovigo	_ 50	_ 550	11,0	_ 45	450	10.0	64	500 390	10.0 7.2	60 60	650 610	11,0
Venezia	45	590 14.870	13.1	600 400	11.950 6.780	19.0	694 55	720 6.380	13,1	200 600	9.700 6.330	18 , 10 ,
Verona	1.000 150	2.400	14 9 16 0	100	1.500		20	280	7,2 13,1 9,2 14,0	10	130	18,0
Veneto	1.644	24.220	14,7	2.160	28.480	16,9	1.074	11.420	10,6	1.315	17.090	13,0
Gorizia	17 500	260 5,980	15.3 12.0	72 5.000	1,090	15 ,1 10 ,0	_ 40	_ 240	6,0	_ 44	420	_ 9,6
Frinli-Venezia Giulia	517	6.240	12,1	5.072	51.090	10,1	40	240	8,0	44	420	9,8
Bologna	46	780	17.0	20	390	19,5	_	_	_		<u> </u>	
Ferrara	1 = 1		[		= 1	= 1	30 80	250 1.010	8,3 13,0	350 120	4.870 1.440	13 ,5 12 ,6
Emilia-Remagna	46	780	17,0	20	390	19.5	110	1.290	11.7	470	B.310	13,
Ancona Marche	- "			18	150					_ '''	_	_ `
Italia settentrionale	8.565	102,230	. 10,7	11.011	119.310	10.8	11.287	105.950	9.4	10.128	83,450	9,
Italia contrale	-	_		15	150						_	_ `
ITALIA			1									
ІТАЩА	9.685	102.230	10,7	11.026	119.450	10,8	11.287	105.050	9,4	10.126	93.460	9. 2

## TAV. 11. — COLTIVAZIONI FLOREALI nelle campagne 1946-47 e 1947-48

#### A) Superficie (ettari)

<del></del>	PIANTE DA R	PER FJ ÉCIDERI	ort E		PIANTE (	RNAM	FENTALI			NTE PER E FOGLI PROFUM	2	cos	PLESSI	70
OIROOSQRIZIONI	in col-	in coli pecializ	ura zeta	di fro	oroduzione nde e foglie		decor	rative	la co	specia	ltura Uzzata	In col-	lu col special	ltura Izzata
GIROSSINZIONI	tura promi-	Cotale	ll cul lotto retro	in col- tura promi- scua	lu coltura specializzat Totale di cr rotale sott	tu pro	col· 6D	ocializza ocializza otale di c	tura prom ul scua	I Totale	di cui sotto vetro	tura promi- scua	Tolsle	di cui sotto vetro
				Camp	agna 1946-	47	, .							
Piemonte	445,2	64,1	8,7	, 5,0	2,0] 0	.s  s	320,0	22,1  3	. 애 1.220	,5] 374,	oj —	1.990,7	452,2	11,2
Lombardia	2,8	64,3	0,6	- 1	2,5 2	6	7,0		.4 —	1,		9,8	75,6	6,8
Veneto	21,5	95,0	0,2	1,0	0,2 -	1 .	4,0	2,2	),1 1	,0 0,	에 - 1	27,5	43,4	0,3
Friuli-Venezia Giulia	6,0	3,0	0,2	0,8			4,7	<u> </u>			] - [	10,6	3,0	
Liguria	324,0	604,3	108,0	43,0	49,0 4	9	24,0		,0 10		1 1	401,0	705,3	
Emilia-Romagna	41,0	20,8	2,1	3,8	1,2 -		9,4	2,2 -		,6 9,1		59,4	30,2	
Toecana Úmbria	38,0	72,4	0,7	2,0	62,0 —	-	1.1	162,0 -	. 55		" - I	95,0 17.3	331,4	0,7
Umbris	15,0	- 6.6	0.1	1,1 0.3	0,6	i	1,1	0,2	_ °	"1 =		17,3 2,6	7.4	0,1
	1,0	180,0	20,0	,	20,0 -	Ι.	_^,,	11,0 -	.   _	4,0	J _ l	00,0	221,0	( .
Lazio (a)	2,0	180,0	20,0	I -	20,0				1 =	1 _"'	ا ــ ا	2,0	5.0	20,0
Campania	1,5	128,1	1,0	20,5	20,0		2,0	11.0 -	_	4 0.		20,1	159,6	1,0
Puglic	5,3	28,0		7,0	5.0 -	.	9.3	3,6 -	u	.0 0,	1 1	23.6	37.7	
Calabria	4,0	8,4	_	0,6	0,5	Ι.	_","	0,6	_   25		1 1	29,6	137.4	_
Sicilia	46.7	61,5	0,5	3,5	6,0 -	. 1	34,0	8,1 -	1.350			1.443,7	200,1	0,5
Sardegna	9,3	13,0	_	1,0	4,1 -	. 1	1,0	9.7 -	.	1,		11.3	22.8	
Saluegha	"	20,0		1	- "1		-,-	-7-	١.	~	1 '			1
Italia seitentrionale	843,4	787,5	119,7	53,1	53,8 7	.0] :	369, 1		2,5 1.232	2,9 420,	4 1,4	2.497,8	1.818,7	140,8
Italia centrale	150,0	259,0	20,8	3,4	89,6 —			193,2 -	-   50			210,9	559,8	20,8
Italia meridionale	12,8	170, 1	1,0	28,0	25,5 —	1	11,3	15,1 -	- N 21			61,2	339,7	1,0
Italia insulare	58,0	75,4	0,5	4,5	10,1 -	1	35,0	11,8 -	- 1.35	9,5 131,	6 -	1.455,0	228,8	0,5
1TALIA	1.082,2	1.292,0	142,0	89,0	179,1		417,8	277,0 · 1	2,5 2.67	8,0 700,	0 1,6	4.245,0	2,447,1	162,9
				Camp	nagna 1947	48								
Piemonte	[ 416,1]	55,6	0,2	g 5,0	1 2,01	,5	315,6		2,0[ 1.21	9,0 . 514	.o <sub>l</sub> –	1.985,8	593,	7 11,7
Lombardia	2,1	63,7	0,5	1 –	2,5	:,5	6,0	6,4	1,4 -	- 1		·	74,0	
Veneto	23,3	38,8	0,2	1,0	0,8 -	· )	4,0	2,8	0,1	1,0 5	6 -	20,8		
Friuli-Venezia Giulia	5,0	3,0	0,1			-	4,7	-1	-   -	-	-	10,0	· ·	1 -
Liguria	322,0	898,3	60,0	ų.		,0	21,0	23,0		3,0 10		385,0	1 '	,
Emilia-Romagna	42,7	31,5	1,4		1	-	9,8	2,6	П	0,6 34		50,0		
Toscana	37,5	77,1	0,1	в.	1	- [	0,6	182,1		5,0 15	· vi —	96,	1 '	2 0,
Umbria	10,0	<b>-</b> .	-	1,1		-	1,1	0.2	_ [	0,1 -	1 -	18,		4 0.
Marche	1,0	6,6	0,:	П		-	1,3	11.0	_ 1 -		ے او	90,		,
Lazio (a)	98,0	178,0	20,	1 -	26,0 -	- {	I	11,0	_ [		~1 _	2,		,0 20,
Abruzzi e Molise	2,0	Б,0	١.,	22,	20,0	-	3,0	13,0	_ [	2,1	0,6	20.	1	
Campania	1,5	144,0	1,	9 .	t i	-	8,8		_		0.5	21		- 1
Puglia	4,3	30,0		6,	5 5,0 - 5 0,5 -	<u> </u>	_""	18,6	- 0		– او.ه	21		
Cdiabria	4,0	8,5		0, 3		_	31.0	8,2			5,3 -	1.101		
Sicilia	61,7 8,8	G6,1		3, 1,		_ {	1,0	9,7	_   "		1,1 -			1,0 -
Sardegna	6,0	15,1	1 -	1 .	ĭ "'  `	- 1	-"	۳٬٬۱	1	l l	7	1 ~	7 -	- 1
Italia selientrionale	841,2	1.188,9	80.	6 49,	8 54,3	7,0	360,3	68,8	12,5 1.5	223,8 50	31,8	1,4 2.474	1.86	2,8 10
Italia settentrionate	150,0	281,7		-II .	1 1	-1	2,9	193,3	- 1	85,1	19,0 -	-   21	2,9 56	2,6 20
Italia meridionale	11.8				1 1	– Ì	11,8	82,1	- l	24,1 1	21,0 -	-   7	7,2 36	7,8 1
Italia insulare	63,8			· II · ·		_ 1	85,0	12,8	- II.	009,5 1	36,4 -	-   1.12	2,5 23	9,6
Trelia tuanista	""		1		1 1	- 1	1	ļ	-	- 1				٠. ا
ITALIA	1.067,0	1.718,	102	6 87	7 178,6	7,0	410,0	294,1	12,5 2.	312,5 8	41,3	1,4 3.87	7,2 8.03	2,4 123

<sup>(</sup>a) I dati per il Lazio sono quelli della provincia di Roma che è la sola con produzione fioreale.

Segue: TAV. 11. — Coltivazioni fioreali nelle campagne 1946-47 e 1947-48

B) VALORE DELLA PRODUZIONE COMMERCIATA E VALORE PRESUNTO DELLA PRODUZIONE NON COMMERCIATA (migliaia di lire)

		<u> </u>		[15+0.	gliaia a	i iirej				_	·			
	PIANTE PER	ł	Pla	NTE O	RNAMENTA	ш		PIANTE P.	er fjori Proful	E FO-	To	TALE CO	ters:	SIVO .
	PIORI DA RECI-	Per	produzi	one	1				1			ī		
	DERE	di fro	nde e f	oglie	100	corative	<u>'</u>	1	Produ		Ì	Produ		Į.
			Produ			Produ		Produ-	non cor		Produ-	non con		
CIRCOSCRIZIONI	Produ-	Produ-	cia		Produ-	cia		zlone	C,a		zione	C18.		ŀ
	zione	zione		% sui	zione		% ml	commer-		% sul	commor-		% sel	Totale
	commer-	mer- com-	Valore	Valore della	commer-	Valore	-valore della	ciata	Valore	valore della	ciata	Valore	velore	
	clata	ciata	pre- ·	produ-	clata	pre-	produ-		pre-	produ-		pro	produ-	
			sunto	slone totale	ĺ	sunto	totale	1 1	sunto	blone Lotale		suato	sione lotale	
	•		•			•								<del>'</del> -
				Can	pagna 16	940-47								
Piemonte	22.000	1 860	5.950	88,1	6.503	8.450	, se,s	71.762	5.961	7,0	101.225	19.761	16.5	120.988
Lombardia	81.787	250	100	28,6	55.150	12.000	37,8	8.700	450	10,8	140.887	12.550	8,2	153.437
Veneto	21.785	108	400	79,1	1.300	220	11,5	1.430	200	11,9	24.671	` 620	3,2	25.491
Friuli-Venezia Giulia	2.632	103	25	13,3	1.204	.168	12,2	-		- I	3.690	193	6,7	4.092
Liguria	1.707.978	30.226	9.070	23,1	20.520	11.560	28,8	-	923	100,0	1.766.724	21.559	1,2	1.789.277
Emilia-Romagna	12.761	907	70	18,6	936	630	39,0	1.440	38	2,6	15.494	738	4,5	16.232
Toscapa	65.897	13.200	1.000	7,0	45.500	600	1,3	2.075	-		128.672	1.600	1,2	128,272
Umbria	2.795	44	600	93,2	62	400	88,6	12	15	55,0	2.913	1.015	25,8	3.923
Marche	8.950	145	150	50,8	- 600	6	1,3		350	100,0	4.695	506	9,8	5.203
Lezlo (a)	140.120	5.200	- 1	-	2.640	_	-	1.200	-	- 1	155.100	_	-	155.160
Abruzzi e Molise	1.423						- 1			-	1.423			1.423
Campania	49.322	10.683	1.227	10,3	13.654	2.430	15,1	847	80	4.4	74.306	3.637	4,7	77.993
Puglia	7.083	570	515	43,9	461	1.105	70,4	42	108	82,4	8.159	1.840	18,5	10.005
Celabria	615	18	000	18,2	30	7	18,9	29.305	-	- 1	29.908	11		29.970
Sicilia	18.034	1.585	330 185	17,4	3.434 585	295	7,5	24.212	390	1,6	47.245	1.015	2,1	48.200
Sardegna	3.375	662	183	21,8	585	70	10,7	247	\$0	16,8	4.860	305	5,9	5.174
Italia settentrionale	1.849.843	32.012	15.615	32,8	93.663	33.028	26,1	78,382	6.972	8,2	2.052,900	55.615	2,6	2.106.515
Italia centrale	218.762	18.689	1.750	8,6	48.602	1.008	2,0	3.287	265	10,0	269.440	3.123	1,1	292.563
Italia meridionale	53.443	11.271	1.778	13,6	14.149	3.542	20,0	28.994	228	0.7	113.856	5.514	4,6	110.400
Italia insulare	21.409	2.227	515	18,8	4.019	365	8,3	24.450	440	1,8	52.114	1.820	2,5	53.434
	2,147,457	61.099					19.1	136,122				85.602		2.573.912
ITALIA	2.147.467U	61.099;	19.656	23,5	160.632	37.913	19,1	130.122	8.003	0,5	2.608.310	65.002	2,0	2.670.812
				Cam	pagna 16	47-48								
Piemonte	27.641	1.200	6.450	81,3	7.915	10.875	59,5	115.023	5.790	4,8	151.370	23.115	13,2	174.494
Lombardia	35.751	325	120	27,0	45.680	7.300	13, 8	3.930	500	11,3	85.660	7.020	8,5	93.000
Veneto	25.524	123	500	80,3	1.540	200	11,4	1.450	200	12,1	28.637	900	3,2	29.507
Friuli-Venezia Giulia	2.532	163	25	13,3	1.204	168	12,2				3.890	193 25.560	4,7	4.092 6.153.131
Liguria	6.081.356 15.470	22.305 478	4.090	15,5	10.700	20.700	51,2 40.8	1.150 0.600	770 38	10,1	0.127.571 23.778	25.500	0,4 3,4	24.620
Emilia-Remagna	98.455	16.720	1.250	7,0	51.000	600	1,2	2.925	_ **	٥,٥	167.100	1.850	1,1	168.950
Umbria	3.840	16.720	750	93.2	61.000 75	500	87.0	2.925	20	57.1	3.785	1.270	25.1	5.055
Marche	5.236	210	312	59.8	603	300	1,5	_ 13	650	100.0	8.019	971	13.8	7.020
Lazio (a)	194.800	5.200	_""	. 1	2.640	_ "I		1,200	_""		143.640	_"		143.840
Abruzzi e Molise	1.534		_	<u> </u>	2.040	_ <u>.</u>	_		_	_ #	1.534	_	_1	1.534
Campania	65.287	14.202	2.630	15.6	18,601	3.643	16,2	1.545	50	3,1	99.835	6.823	8,0	100.158
Puglia	0.591	883	530	48,4	462	1.870	80.2	49	140	76.5	7.061	2.510	21,9	10.201
Calabria	633	18	3	15.8	30	6	16,7	8.815	4.500	33, 8	0.401	4.509	32,2	14.003
Sicilia	25.009	2.565	320	11,1	8.890	853	8.3	47,110	491	0.0	78.004	1.104	1,4	79.708
Sargegna	. 4.957	891	250	21,0	785	104	11,7	414	95	18,7	0.447	419	8,5	6.808
That a self-relational of	8.191.474	04 50-								_ 1			ام	0 450 540
Italia settentrionale	240.131	24.594 22.185	2.312	31,8	78.529	40.013	31,3	128.353	7.298	5,4	6.420.850	59.596	0,9	8.479.516 324,665
And the state of t	74.045	14.783	3.183	9,4	54.318	1.109	2,0	4.140	670	13,9	320.774	4.091	1,3	131.896
Italia meridionale	29.456	3.458	8.183	1,8	19.203	5,519	22,2	10.403	4.690	31,1	118.524	13.372	10,1	£0.884
rearis insulate	20.100	0.300	5,0	24,2	4.675	457	8,9	47.524	528	1,1	65.111	1.553	1,8	60.004
Ifalia	6.535.106	65.018	17.830	21,0	154.815	47.098	23,3	190.420	13.184	8,5	6.945.359	77.612	. 1,1	7.022.971
(a) Ved. nota (a) a pag. 17.	ı	- 1	ı	1	ı	!	ı	• 1	1	1		i	١	

<sup>(</sup>a) Ved. nota (a) a pag. 17.

## Segue: TAV. 11. — Coltivazioni floreali nelle campagne 1946-47 e 1947-48

# 0) PIANTE PER FIORI DA RECIDERE - SUPERFIOIE E VALORE DELLA PRODUZIONE COMMERCIATA (Superficie in estari e valore in migliaia di lire)

	GAROFANI	Rose	CRISÁNTEMI	DALIE	MIMOSE E CENTSTE	Varte	TOTALE
oircoscrizioni	in collura promiscus in collura specializatia specializatia	4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	onliura coltura coltura siglizzata	ES ES Va.	and share As-	in collura promiscus promiscus promiscus lo collura lo collura lore	promisero da promisero da promisero da promisero da processi da pr

# Campagna 1946-47

Piemonte	6,3	2,0	523	20,0	16,8	6.749	150, 4	19,9	6.495	155,0	4,0	1.409	0,0	0,8	- 54	98,5	10,9	7.786	445,2	54,1	22.000	
Lombardia	0,5	6,0	3.235	0,3	10,5	10.880	1-	19,4	24.020	~	9,7	8.925		-	-	2,0	18,7	84.727	2,8	84,3	61.787	
Veneto		3,1	118	<b> </b>	10,2	4.797	2,5	12,7	8.475	4,0	0,4	8.585	- 1	- 1	-	15,0	2,6	4.810	21,5	35,0	21.785	
Friuli-Ven. Giulia .	0,1	0,2	219	0,4	0,4	283	2,0	1,3	1.247	1,3	0,6	182	-	- I	- 1	1,2	0,0	671	8,0	8,0	2.532	
Liguria	16,0	252,8	937.933	37,0	140,5	731.032	24,0	15,5	9.540	22,0	10,0	1.913	103,0	43,0	4.740	117,0	137,0	26.370	324,0	604,3	1.707.978	
Emilia-Romagna	1,4	0,0	544	17,2	5,0	9.411	15,6	8,7	4.082	7,0	4,1	1.901	0,4	1,2	215	3,4	6,9	2.008	44,0	26,6	12.761	
Toscana	I I	88,1	43.776	1,0	2,1	2.663	21,0	16,0	12.340	1,0	4,1	1.390	-	- 1	- 1	15,0	12,1	5.786	38,0	72,4	05.897	
Umbria	1,0	-	310	4,0	_	400	6,6	I – I	1.625	1,5	~	450		- I	-1	2,0	-	60	15,0	_	2.795	
Marche	i – I	0,6	141	0,6	1,2	680	0,5	2,7	2.914	I– I	0,8	323	-	-	-	l – I	1,8	512	1,0	6,0	8.950	
Lazio (a)	l – I	39,0	50.700	l –	40,0	41.600	22,0	27,0	25.980	-	14,0	7.000	6,0	16,0	2.040	68,0	44,0	18.800	98,0	160,0	140.120	
Abruzzi e Molise	l – I	0,7	460	0,5	1,0	163	1,0	1,7	600	0,5	0,6	108	-	- 1	-	-	1,0	180	2,0	5,0	1.423	
Campania	0,1	45,6	16.023	0,4	8,8	6.251	0,1	39,5	17.205	0,1	6,1	1.270	-	2,0	1.000	0,8	24,1	8.573	1,6	128,1	49.322	
Puglia	1,5	5,4	2.641	1,0	6,1	1.909	1,6	8,3	2.056	0,8	3,3	421	l- I	1,0	60	0,5	4,5	698	5,3	28,6	7.083	
Calabria	0,5	2,1	270	1,0	2,3	162	1,5	2,6	119	l- '	0,4	28	I- I		- 1	1,0	1,1	36	4,0	8,4	615	
Sicilia	8,7	17,5	5.130	6,5	12,0	3.009	16,4	16,9	6.419	1,6	4,6	708	2,0	-	202	11,5	10,5	2.470	48,7	61.5	18.034	
Sardegna	2,0	2,6	616	0,9	1,7	\$58	2,9	2,0	808	0,2	0,6	146	0,2	0,3	80	3,1	5,8	1.200	9,3	13,8	3,375	
· <del>-</del>				ı	! !		∦ .						l									
Italia settentrionale	24,3	264, 5	912.002	63,8	189,4		и .														1.648,843	
Italia centrale	1,0	77,7	91.859	5,0	43,3				1				н					25.126				
Italia meridionale .	2,1	53,B	10.400	2,8	18,2	6.885	4,1	52,0				1.827	II		1.000					170,1	3.	
Italia insulare	11,7	20,1	5.752	8,4	13,7	3.365	19,3	19,8	7.317	1,8	5,2	914	2,2	0,3	282	14,6	10,3	3.769	58,0	75,4	21409	
ITALIA	ا ا	'		l	ا				*18 011		١		l 3	١.,	٠,,	L		114 854		1 200 0	0 147 487	
ITALIA	1 39.1	415.1	1.002.113	W8,7	201,6	B10.770	11207, b	1228,0	Гтазатт	اروسرا	1 61,6	(20.00)	ارتعدار	1 42,0	0.01	poor, t	404.1	Tree - 004	LUGAE	وحومت	4.141.401	

#### Campagna 1947-48

			F010		14 01	7.4700		14 41	7.2330	55 01	4.01	1.643	4 01	0.81	620	00.OI	17.91 1	.o.843n	140.11	85,61	87.841
Plemonte	6,6			28,0		0				' 1	٠,	5.191		- 1	٦٠_	2,0		9.215		63.7	35,751
Lombardia	- 1	6,9		0,1		6.855	- 1	18,9	14.705	- 1		u	- 1	- 1	- 11			LI LI			
Veneto	- 1	3,6	145	- 1	10,5	6.376	3,0	12,6	9.098			5.016	- 1	- 1	- 1			5.091	- 1	36,8	25.624
Friuli-Ven. Giulia .	0,1	0,2	249	0,4	0,4	298	2,0	1,3	1.247	1,3	0,6	182	- 1	- 1	- L		0,6	571	Б,О	9,0	2.532
Ligaria	26,0	561,3	4.501.580	25,0		1,480,125			12,555	20,0	10,0	1.686	107,0	53,0	8.095	.12,0 1	77,0 7	0.415	322,0	308,3	.034.358
Emilia-Romagna	1,9	1.2	670	16,2	5,7	3.916	15,0	9,8	5.745	6,9	6,1	2.277	0,4	1,4	234	3,9	18,3	2.625	42,7	91,5	15.470
Toscana		42,5		1,0	3,2	3.188	20, 5	15,0	15.251	1,0	4,2	1.625	- 1	- 1	- [.	15,0	12,2	6.237	37,5	77,1	90.455
Umbria	1.0	- 1	425	4,0	-	500	7,5	- I	2.075	1,6	-	650	-	- l	- N	2,0	-	90	16,0	- 1	3.640
Marche	_	0.6	805	0,6	1,2	1.180	0,6	2,7	2.645	- I	0,8	477	- 1	- 1	- 1	- 1	1,3	620	1,0	6,0	6.230
Lazio (a)	<u>-</u>	37,0	44.400	l _ I	40,0	40.000	22,0	27,0	24.900	- 1	14,0	0.800	8,0	16,0	1.720	69,0	44,0	17.480	98,0	178,0	134.600
Abruzzi e Molise	i_	0.9	621	0,6	0,8	123	1,0	1.7	557	0,5	0,7	133	<b>-</b>	- 1	- II	- 1	0,8	200	2,0	6,0	1.534
		1 1			11,4		0,1	47.6	13.700	0,1	8.1	1.567		1,0	600	0,8	97,0	12:358	1,5	144,6	65.287
Campania	0,1	1 1				1			2.284					1.0		0,5	4.0	472	4,8	30,8	6.591
Puglia	1,3	5,4	1.006	1 ' '									1 1		. "1	1,0		86	1 .		633
Calabria	0,5	2,1	281	1,0	2,8		1 1		124	1 1	0,8			-							
Sicilie	9,8	19,7	5.839	5,6	12,5	4.916	20,5	16,4	7.989			1.480		•	1	1 .	11,4				25,099
Sardegna	2,0	9,1	854	0,7	1,5	451	2,0	2,9	1.172	0,2	0,6	192	0,2	0,8	82	2,8	0,7	1.603	. 8,8	15,1	4,957
-	i .		l .'	1		1	ı	١.١		i	1		i	١	١				J		
Italia seitentrionale	82,7	578,2	4.501.008	79,7	217,4	1.509.034	191,8	74,4													0.191.474
Italia centrale	1.0	60,1	115 251	5,5	44,4	44.857	50,5	44,7	44.874	2,5	19,0	8.952	∦ θ,c	16,0				24.47		261,7	
		48.0		2.6	21,6	9.503	3.6	61,5	18.66	1,1	12,6	2.170	w —	2,1	0 650	2,8	43,0	13.08	引 11,8	188,7	74.045
Italia meridionale .	1	1		n ·	14.0			19,3		1,6	6.1	1.62	2,5	7 0.	3 31	17,5	18,1	6.29	63,1	81.2	29.458
Italia insulare		22,8	1	11 '	1 .	1.	Ų.		l	1	1	1	1	Ί.			1	l	1	1	ĺ
	١	٠	4,657.943		007	1 898 78	1070 6	100 0	121 84	192.0	78.1	5 28.57	B 122.	1 73.	2 9.07	el338, (	8 342,4	149.40	1,087.0	1,718,5	6,535,106
ITALIA	47,4	729,1	4,657.843	8 83,0	287,5	1 100.10	1000	100,0		1	7	1	Ψ,	٦.,	1	1	1 .	1	1	1 1	
		•	•	•	•	•	-			-	-								ō.		

(a) Ved. nota (a) a pag. 17.

TAV. 12. — GELSO — Produzione di foglia negli anni 1947 e 1948

			(quintoir)					
CIRCOSORIZIONI	1947	1948	CIRCOSCRIZIONI	1947	1948	CIRCOSCRIZIONI	1947	1948
Alessandria Anti Anti Anti Anti Anti Anti Anti Anti	1.300.950 1 159.000 1 159.000 1 179.500 1 179.500 1 199.000 4 4.850 2 20.3060 4 1993.730 4 175.000 2 2.900 2 28.820 2 2.400 1 337.000 1 859.800 3 37.200 3	38. 650 275. 480 20.000 32.870 3.700 710.180 280.000 129.6730 159.000 520.140 435.030 189.000 189.000 190.000 190.000 227.740 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700	Genova Limpeta Limpeta Savona Ligaria Dologna Forrara Modeon Parma Placonara Hodeon Parma Placonara Reggio nell'Emilia Emilia-Romagna Arczzo Livorno Massa-Carrara Plac Platonara Siona Toscana Perscia	2.180 816 816 12.210 14.780 2.830 130.000 15.570 0.500 45.570 0.880 490 22.150 11.450 11.450 11.750 10.250 65.950	12.000 14.860 10.300 2.220 140.000 14.650 2.550 51.800 53.300 53.300 53.300 54.610 8.700 8.700 21.170 9.030 11.230 9.030 13.210	Chieti L'Aquila Pescara Torabrani e Molise Bonevento Casorta Napoli Salerno Campania Beri Gatabran Catabran Catabran Catabran Catabran Catabran Galabria Messiaa Trapani Sicilia Cacallari Nuoro	1.650 6.000 8.100 14.410 30.850 91.620 91.620 91.620 91.620 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330 1.330	7,000 0,160 0,160 14,000 44,650 127,650 92,210 8,550 92,210 100 100 100 100 100 100 100
Veneto Gorizia	52,360	46.500 978.400	Ancona	255.680 57.780 58.160 60.000 431.620	264.000 61.200 40.630 48.006 419.920	Gardegna	653.780 570.430 09.870	639.630 566.620

TAV. 13. — GRANOTURCO ESTIVO - Superficie semirala negli anni 1947 e 1948

	_		(et.	tari)			
-	19	47	1948		19	47	1948
CIRCOSCRIZIONI	SUPE	RFICE	SUPERFI-	CIRCOSCRIZIONI	SUPER	RFTOIR	SUPERFI-
	seminata	accertata al raccolto	CIE SEMINATA		seminata	accertata al raccolto	GIE SEMTNATA
Alessandria Asti. Cunco. Novara	931 750 240 3.800	750 200	1.905 700 220	Firenze	23 150 40	23 150 40	30
Torino	7,900 1,646 15,287	6.087 1.645 13.401	4.237 0.225 1.585 14.272	Lucca Massa-Carrara Pisa Pistoia Toscana	3.000 990 300 345 5.748	3.900 950 275 915 5.693	4.180 050 310 540 6,209
Bergamo Drescla Como Oremona	3.320 7.000 2.500 1.500	1.500	4.000 4.695 2.500 2.000	Porugia	200 350 580	200 380 680	200 380 580
Mantova Milano Pavia Sondrio	2.284 1.950 3.427 320 1.200	1.016 1.050 3.390 300 1.130	3.523 2.400 3.230 300 1.300	Ancona Ascoli Piceno Marchs Fresinone	60 118 45	45	80 120 50
Lombardia Trento-Trentino-Alto Adige	23.501	20.008	23.948	Latina	- 800 845	- 800 845	600 6 658
Belluno	183 25	163 25	196 25	L'Aquila	200 200	200 200	2.000 200
Padova   Novigo	14.440 1.600 9.500 7.000 4.000 8.000	12.995 1.500 9.500 6.600 4.000 8.000 42.620	14.562 1.200 10.000 6.600 5.000 8.000 45.387	Aveilino Benevento Caserta Napoli Salerno Campania	2,500 550 5,103 0,000 2,400 19,643	2.500 5.500 5.193 9.000 2.400 19.643	2.200 2.780 650 5.193 9.550 3.000 21.173
Gorizia	1.298 8.000 9.298	1.208 8.000 9.268	1.291 8.500 9.791	Matera	46 600 546	46 500 548	36 500 538
Genova Imperia La Spezia Savona	142 40 630 45	45	150 10 830 80	Catanzaro	1.000 2.000 950 3.950	1.000 2.000 850 3.950	1.040 2.000 950 3.690
Ligaria	857 1.870 205		850 1.080	Catania Messina Ragusa	150 630 5	150 530 5	100 534 5
Forll	1.000 1.050	1.000 1.760	205 1.100 1.800	Bicilia Cagliari-Bardegna	685 8	685 8	699 10
Parma Placenza Reggio nell'Emilia	1.000 530 1.071 500	530 1.971 260	1,000 500 1,090 400	Italia settentrionale Italia centrale Italia meridionale Italia insulare	102.677 7.201 24.539 693	94.881 7.218 24.530 693	101.679 7.565 27.899 709
Emilia-Romagna	9.026	6.596	7.235	ITALIA	135.200	127.331	137.852

TAV. 14. - FRUMENTO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 (\*)

							<u> </u>						
		1947		1	048			1	. 8 4 7		1	1948	
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produzi		Guper-	Produzio		GIRCOSGRIZIONI	Super-	Produz		Super-	Produzt	_
•	ficie	plessive.	per ha	ficie	plessiva q	per ha		ficie	Djessiau com-	per ha	ficie ha	plessiva Q	he q
	· -	i	1			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		1					<u> </u>
		1	- 1									1	
Alessandria	85.632 31.500	414.000	11,5	33.100	1.403.380 542.690	19,1 16,4	Ancona	69.097 53.418	601.920 694.770	13.0	53,600	1.202.660 890.170	
Novara	72.412 10.500 64.788	944.610 140.050	13,1 13,0 14,0	12.050	1.121.880 221.710 1.100.890	13,4 18,4	Pesaro e Urbino	73,004 86,000	768.790 875.000	10,8	73.000 88.000	1.049.750	14,4 12,8
Vercelli	20.118	886.600 293.700	13.7 14,6	21.195	316.500	16,3 14,9	Marche	280.514	3.140.460	11,2	282.690	4.242.580	15,0
Plemente	201.850	3.441.590	13,0	291.205	4.707.280	18,2	Frosinone	51.000	290.760	5,7	52.000	845.080	6.6
Valle d'Aosia	547	6.500	11,9	551	8.690	12,1	Latina	32.100 39.550	320.120 800.000	10,0 7,7 9 8	32.000 40.150	358.960 325,210	11.2
			,"	•	0.000	,-	Rome	71.800 77.500	679.170 620.010	9 8 8,0	74.100 77.030	901.000 680.160	8,1 12,2 8,8
Bergamo	20,525 39,348 8,000	851.600 664.630 104.760	17,1 17,3	24.550 44.100	602.780 1.102.000	21,6 25,0	Lazlo	271.950	2.216.000	8,2	275.280	2.610.410	
	23,693	421.080	17,3 11,8 18,0	8.900 35,200	151.300 900.850	17.0	Сашровано	127.900	1.116.500	٦.	128.600	- 010 -10	
Mantova Milano	48,549 30.525 40,110	946.200 667.690	19,5 15,5 15,1 16,1 13,9	62.232 45.000	1.300.160 1.084.550 1.207.480	25,8 24,9 24,1	Opport	74.100 49.950	682.220	8,7 9,2 8,3 11,3 11,9	75.500 51.000	1.350.750 730.260 450.300	10,5 9,7 8,8
Pavia Sondrio Varese	I 500	I 8.040I	15,J 16,1	480	I 9.1601	19.1		\$2.000 49.172	414.700 360.980 >583.930	11,3	32.000 40.200	419.930	13,1
Lombardia	5.655 228,714			0.100		17,1	Abruzzi e Molise	833,122		9,5	336.300	641.060 3.592.300	13,0
Lomosruja	220,714	3.813.180	16,8	272.020	6.469.520	23,8		1		Ė	000.000	0.002.000	10,7
Belzano	3.822 8.184	42.800 82.130	11,2 10,0	3.820 8.307		13,3 17,3	Avellino	74.000 72.650	620.350 508.660	8,4 7,0 8,7 17,1 7,7	74.000	657.350 601.130	8,9 8,2
Trentino-Alio Adige .	12.006			0.000	149.450		Mamall	9,000	412,650 153,980	8,7	72.876 67.705 9.500	399.770 171.740	6,9
renting-Ailo Adige .	12.006	124.930	10,4	12.197	194.290	16,0	Balerno	56.100	430,090	7,7	68.000	507.320	18,1 9,1
Bolluno	1.110		10,8	1.005		19,2	Campania	262.853	2:155.730	8,2	270.081	2.837.310	8,7
Padova Itovigo Trevigo	47.002 38.000 39.000	912.000	18,6 24,0	50.010 39.500	1.066.500	24,7 27,0 17,7 21,7 20,7	Bort	65,390	574.330	ا ا	65.495	631,120	
Venezia	32.900 56.000	652,200	12,8 19,8 15,0	40.000 30.600	000.000	17,7 21,7	Bari Brindisi Foggla	90 150		8,8 6,2 9,1	28.000 211.600	217.910 2.647.920	0,6 7,8 12,0
Verona Vicenza	37.600	838.580 519.700	13,6	60.100 40.000	840.000	20,7	Ionio (Tarante) Lecco	35.005 29.000	2.000.350 162.120 170.860	5,2 6,2	33.850 25.200	247.580 160.560	7,4 6,4
Veneto	251.612	4.291,630	17,1	266.205	5.991.620	22,8	Puglia	376.845		8,2	383.945	3,605,890	10,5
Gorizia	4.694 37.000	57.820	12,8	5.010	01.520	18.3		'		i I			
			13,2	40.000	1	18,3 18,0	Matera Potenza	75.450 106.000	539.030 709.240	7,2 7,8	77.800 111.200	759.610 1.100.910	9,8
Friuli-Venezia Giulia.	41.69	515.870	13,1	45.010	812.620	18,1	Basilicata	181.450	1.337.870	7,4	189.000	1.880.550	9,8
Genova	9,280 2,000	71.780 13.750	7,7	7.251 2.100	89.210 19.920	9,5	Catanzana	02.490				****	
Imperia La Spezia	5.285 6.217	44.910 33.300	7,7 6,9 8,5 6,4	5.130 5.650	53.370	9,6 8,5 10,6 1,8	Cosenzaro Cosenza Reggio di Calabria	75.000 22.425	396.400	6,6 5,3	60.302 76.200	785.010 650.000 145.830	11,5 8,5 6,3
Savona	21.782			20,131		9,3 9,3		159.915	1	5,7	23.000 185.502		9.4
	1 .	-	,,,	٠-	1	9,3		1	********	0,2	100.003	1.000.010	9,4
Dologna	78.000 50,300	1.563.130 1.449.620 1.006.300	20,0 25,7 12,3	81.000 57,620	2.020.880 1.600.640	25,0 27,8	Agrigento	100.517	500 930	7,5 8,5 6,5	00.600 72,100	848.640 612.310	8,5
Modena	81.550 49.300	1.000.300 870.030	18.0	60.500	1.000.180			76.467	499.050 450.650	6,5	73.140 75.000	610,320 608,050	8,5 7,0 8,9
Pincenza	49.300 47.646 43.000	703.460 497.000	111.6	52.610 51.600 54.000	1.000.500 959.060	20,2	Palermo	43.519 130.326	805.020	5,9 6,3	43.000 136.008	355.360 1.171.150	8,2
Itavenna	50.505 40.300	804.080	17,1 13,6	51.000 41.000	1.305.100 727.900	19,8 20,2 18,6 2J,8 17,8	Ragusa Siracusa	32.040 53.300	130.640	4,0	34.750 57.800	174.840 228.870	5.0
Emilia-Romagna	445.800	7.503.720	16,8	470.230	10.160.810	21,7		65.000	491.540	7,6	68,000	677.370	10,0
	l'		1.		l l		1 .	645.189	4.247.750	6,6	661.038	5.244.910	7,9
Arezzo	59.500 70.71	1] 830,860	10,3 12,5	62.00 71.32	5 909.910	12,8 12,8 10,2	Cagllari Nuoro	92.100 37.080	590.900 207.330	6,4	94.200	753.640	8,0
Grosseto	17.81	182.320	J0,2	08.00 18.35 11.03	217.600	111.8	g	51,41		6,4 5,6 5,0	45.000 57.490	332.300	7,4
Lucca Massa-Carrara	0.14	66.000	2,1	6.16 43.60	02.000	10,1	Barcogna	180.59	1.058.800	5,5	198.69	1.532.370	7.
Pies	9.47 77.85	0 130.780	13.8	10.32	6 151.770	15.6	74	1 987 00	19.924.16	١	l		
Tosoana					1		4		2 10.850.37		1	228.550.160	1
		1 . *	""	l "		1	Italia meridionale .	1	0 10.659.26			4 13.409.65	1
Perugia		0 1.325.630 0 387.480	9,3	137.85 41.00	0 1.630.040 0 453.340	11;	8f	II .	5.304.55			8 13.158.39 3 6.777.28	1 '
Umbria	1	0 1.713.11			0 2.094.280	ı	31	1		1 ."		1	1 .
	1	I		l "	1	ι ΄	ITALIA	4.496.61	1 46.739.34	0 10,	4 4.687.9	2 01.893.46	13,3
•										•	•	•	•

<sup>(\*)</sup> I dati per il 1918 sono quelli di presisione alla data del 5 luglio e sono pertanto passibili di variazioni in relazione ai risultati degli accessamput basati su ulteriori elementi di giudizio acquelti dagli organi proposti alla rilevazione.

TAV. 15. - SEGALE - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 (\*)

	<del></del>	1947		1	1946		<u> </u>	<del></del>	1947			1948	
	i	Produ	rione	—–	Produ	rione	-		Produ	tione	<del> </del>	Produ	
<b>GIROOSGRIZIONI</b>	Super- ficie	com-	per	Super- ficie	com-		CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	com-		Super-		
	1	plessiva	he.	l	plessiva	per ha		noie	blessias	per ha	flole	plessive	per ha
	l ha	<u>  q </u>	<u>  q</u>	ba .	<u>  a</u>	<u>  q</u>	<u> </u>	he _	<u> </u>	l q	ha	<u> </u>	<u> </u>
Alessandria	1.277	11.020	8.6	1.059	11.040	11.3	Arezzo	1.000	10.396	10,4	1.00		
Asti	2.150			2.290				350	3.820				,-
Cuneo	11.585	116.610		11.155	95,640		Grosseto	500	8.130		50		
Novara	4.965	46.120		5.000	64.530		Livorno	140	1.170		14		
Torino	12.518	117.170	9,4	12.525	129,630	10,3	Lucca	200	1.070		20		
Vercelli	2.603	20.440	7,9	2.876	92,500	11,3	Massa-Carrara	45	370	8,2	4		
Plemonte	35.099	338.740	9,6	34.905	363.350	10.4	Pisa	160	1.670	10,4	16	0 1.88	11,8
	ĺ I					1	Pistoia	350	3.150		88		
Valle d'Acris	2.735	24.020	8,8	2.470	24.210	9,8	Siena	200	1.200	6,0	20	1.80	3,0
							Toscana	2.945	28.870	9,1	3.01	82.120	10,7
Bergamo	40	600	15,0	40	800		Perugia	200	850	4,3	20	870	4,4
Brescia	1.000	11.000	11,0	1.000	14.000		Terni.	20	160	1 .	20		
Como	2.450	20.560	10,8	2.450	27.950		Umbria	220	1.010	4.6	221		
Cremona	370	4.540 4.780	16,0 12,9	300 430	5.380 7.370		ſ.						1
Milano	3.210	42.030	13,1	2.000	31.970	16.0	Ascoli Piceno	70	800	7,1	70		
Pavia	4.732	44.160	9.3	5,128	57.740		Macerata	22	120	5,5	2:		
Sondrio	1.000	29.460	15.0	1.850	29.510	16.0	Marche	62	620	6,7	82	810	8,8
Varese	2.700	32.470	12.0	2.800	40.870	14,6	Frosinone	440	2.710	6,2	310	2,120	0,8
Lombardia	16.636	194.650	11,7	15.993	215.590	13,5	Latina	120	1.000	8,3	120		8,3
DOMORRUE	-0.00	203.000		20.000		20,0	Rieti	120	600	5.0	120		8,0
Bolzano	9.930	124.790	12,5	9.980	136.330	13,7	Roma	650	4.660	7,2	700		10,0
Trento	1.891	24.070	12.7	1.911	31.590	16,5	Viterbo	400	3.200	8,0	440	4.030	9,0
Trentino-Alto Adige	- 1	- 1	- 1	1	- 1	. (	Lazio	1.730	12.170	7.0	1.699	14.890	8,8
Tremmo-WitoWolds .	11.671	148.880	12,5	11.691	187.920	14,1			_	1	980	2.200	
Belluno	107	1.200	11,2	107	1.010		Campobasso, L'Aquila	290 400	2.170 2.400	7,5	250 400	2,200 2,440	7,9 6,1
Padova	239	4.280	17,9	242	6 220		Pescara	20	2.400	6,0 5.5	20	140	7,0
Rovigo	350	6.620	18,9	300	5.700		Teramo	100	610	6,1	100	780	7,8
Treviso	250	3.250	13,1	230	3.200	13,9	Abruzzi e Molise	810	5.290	6,5	800	5.580	7,0
Venezia	249	5.480	15,7	425	8.050	18,5		810	5.230	۰,۰	"1		
Verona	1.414	24.210	17,1	1.450	24.580	,-	Avellino	2.600	14.100	5,4	2.600	15.100	5,8
Vicenza	200	1.600	8,0	150	1.800		Benevento	206	2.470	8,1	360	8.140	8,7
Veneto	2.909	46.670	16,0	2.904	50.160	17.2	Caserta	2.196	16.430	7,5	2.186	12.650 15.000	5,9 15,0
							Napoli	1.200	15.250 5.290	12,7	1.000 700	8.700	9,7
Gorizia	98	1.090	11,4	95	1.480	15,6	Salerno	700		7,6			7,7
Udine	2.000	29.940	15,0	3.000	50.250	16,8	Campania	6,892	53.540	7,7	8.848	62.880	.,.
Frigli-Venezia Giglia	2.094	31.030	14,8	3.095	51.730	16,7	Potenza - Basilicala .	300	2.200	7,3	300	2.100	7,0
		i	- 1	- 1	1	- 1		2,300	13.770	6.0	2.310	18.750	8.0
Gелоуа	22	130	5,9	20	180		Catanzaro	4.650	23.770	5,1	5.300	37.070	7,0
Imperia	20	120	6,0	20	180	τ الارد	Reggio di Calabria	3.700	18.080	1.9	8.650	24.630	0.7
La Spezia	20	180	0,0	20	180	9,0	Calabria	10.650	55.620	5,2	11.290	E0.450	7,1
Sevons	150	1.010	8,7	150	1.200	8,0	Calabria	10.000		٠,٠			
Ligaria	212	1.440	6,8	210	1.740	8,3 C	atania	1.350	B. 120	8,0	1.850	8.790	6,5
							nna	20	120	6,0	20	160	8,0
Bologna	- во	1.010	12,6	100	1.500		(essina	98	560	5,7	102	860	8,4
Ferrara	700		17,0	829	18.990	18,9 E	tagusa	5	20	4,0	. 5	30	5,0
Forli	20	100	8,0	20	- 1	11,0	Sicilia	1.473	8.820	6,0	1.477	9.840	6,7
Parma	800		10,0	800		11,7	Italia settentrionale	73.211	804.780	11,0	73,203	800.720	12,3
Piacenza.	200		10,7	100	- 1	13,3	Italia centrale,	4.687	40.670	8,2	5.028	48.870	9,7
Ravenna	84	2.430 620	12,2	200		15,0	Italia meridionale .		116.650	6,2	19.226	140.990	7,3
Reggio nell'Emilia	140	1.170	8.4	61 125		19,8	Italia insplate.	1.473	8.820	6,0	1.477	9.840	6,7
Emilia-Bomagna .	- 1	- 1	1		- 1	10,0				1		i	
~ mine-womraus .	1.604	21.370	13,3	1.735	25.990	15,0	ITALIA	99.423	870.920	9,8	89.947	1.100:420	11,1
(*) Ved. nota (*) a p	ag. 21.	•	•	•	'	•	ı	ŀ	,	<i>,</i> '	'	- 1	
.,													

TAV. 16. — ORZO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 (\*)

		1947	_		1948		1		1947	_		1948	_
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produz	lone		Produz	lone			Produz	lone		Produz	lone
CIRCOSORIZIONI	ficie	com-	per ha	Super-	com- plessiva	per ha	OTROOSORIZIONI	Super- ficie	com-	per ha	Super- ficie	com- pleasiva	per ha
	bs.	_ q	q	ha.	q	q		ba .	Q	q.	ha	ا و	<u>a</u> _
Alessandria	1.714 300 630 15 340	11.220 3.980 6.320 100 2.760 180	6,5 15,3 10,0 12,7 8,0 10,6	1.830 300 475 15 858 15	17,020 6,130 4,760 230 3,630 170	11,0 17,1 10,0 15,3 9,9 11,3	Ancona	1.613 1.000 1.620 3.600 7.803	11.430 7.330 12.050 25.000 65.810	6,3 7,3 7,9 7,1	1.747 1.000 1.520 3,500	15.910 9,590 14.170 85.000	9,1 9,6 9,3 10,0
Plemonie	3.025	24.670	8,2	2.793	31.740	11,4							-
Valle d'Aceta	150	1.600		71	780	11,6	Frosinone Latina	1.870 420 250 4.280 1.700	10.050 3.300 1.230 42,040 14.010	5 9 7 9 4 9 8 2	1.200 376 250 4.700 1.700	8.940 2.880 1.410 51.130 13.840	7,5 7,7 5,6 10,9 8,1
Bergamo	40 810	8.380 110	15,0 10,9 11,0	40 310	800 8.970	20.0 12.8	Lazlo	8.520	71.530	8,4	8.228	78.200	9,5
Como Cromona. Mantova. Milano Pavia. Sondrio. Varese	10 125 842 84 67 60 40	2.250 5.540 900 520 650 490	11,0 18,0 18,2 9,6 7,8 13,0 12,3	10 130 847 48 20 50 30	120 2.810 6.070 400 210 700 450	12 0 18 0 17 8 9 6 10 5 14 0 15 0	Campobasso. Chieti L'Aquila Pescata Toramo.	2.680 300 1.600 200 1.000	22.820 2.900 8.320 1.000 8.030	8.5 9.7 6.2 8.0 8.0	2.710 300 1.600 200 1.000	24.400 3.080 9.600 2.430 10.660	0,0 10,3 8,0 12,2 10,7
Lombardia	1.078	14.440	13,4	. 685	15.120	15,4	Abruzzi e Molise .	5.780	43.670	7,6	5.610	50.170	8,6
Dolzano	2.170 1.645 3.815	25.480 20.550 46.030	11,7 12,5	2.170 1.644 3.814	20.040 23.050 49.690	12,0 14,4 13,0	Aveilino Denovento Caserta Napoli Salerno	2,500 1,737 2,063 1,100 900	19.820 14.050 18.610 18.300 7.780	7 8 8 1 9 0 16 7 8 6	2,500 1,380 2,068 900 800	20.430 13.970 16.540 17.840 7.310	8,2 10,1 8,0 19,9 9,1
Bellupo	210	2,150			2,940	14,0	Campania	8.205	78.450	9,4	7.648	76.190	10,0
Padova Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza	210 171 200 251 200 550 300	2.150 2.030 3.400 3.750 2.790 8.880 2.400	10,2 17,1 17,0 14,9 14,0 16,3 8,6	210 158 200 120 800 680 200	2,910 8,080 4,000 1,870 5,140 0,230 2,200	19,7 20,0 15,6 17,1 15,9	Dari	9.750 2.400 15.000 4.020 10.000	80.050 11.000 109.100 21.680 52.200	8,2 4,6 7,3 4,4 5,2	9.950 2,800 20,100 4.600 8,000	97.560 19.750 201.900 29.920 51.030	9,8 7,1 10,0 6,5 6,4
Veneto	. 1.882	28.400	14,0	1.788	28.460	16,1	Puglia	42.070	274.040	6,5	45.450	400.220	8,8
Gorizia	171 1.000	1.700 9.900	9,9 10,6	170 1.000	2.650 15.320	15,6 15,3	Matera	11.500 8.600	80.330 88.780	7,8 10,4	11.473 8,600	85.800 88.600	7,5 10,5
Frinli-Venezia Giulia	1.171	11.690	10,0	1.170	17.970	15,4	Basilicata	20.000	178.110	8,8	19.973	174.720	8,7
Genova	80 45 10 10	200 260 100 70	6,7 6,8 10,0 7,0	30 - 30 10 10	800 180 100 80	10,0 6,0 10,0 8,0	Cosenza	6.600 3.800 2.100	45.740 25.700 8.600	7,0 6,0 4,1	0.680 3.170 2.100	73.460 28.350 11,850	11.0 8.9 5.6
Ligaria	95	630	6,6	80	680	8,3	Calabria	12.400	77.040	6,2	11.950	113.680	9,5
Bologna Ferrara Forli Modona Parma Placonza Rayenna Reggio nell'Emilia	3.890 280 3.500 4.800 2.000 250 1.005 2.500	30.020 5.040 28,000 49.840 20,570 2.580 14.050 22,650	18,0 8,0 10,4 10,3	4.500 300 3.800 5.000 2.000 2.000 1.000 2.500	63.410 5.370 45.000 69.820 25.500 3.590 20.870 31.300	11 ,8 12 ,0 12 ,8 18 ,0 20 ,7	Agrigento Catanissetta Catania, Enna. Messina Palormo Ragusa Siracusa Trapani	8.500 7.000 14.427 10.600 3.070 8.230 0.000 5.285 1.600	64.050 47,200 86.020 84.000 18.760 24.330 24.360 23.070 4.350	8,0 6,1 7,5	7.400 8.000 13.987 10.500 3.090 9.500 6.240 5.240 3.400	42.800 87.230 97.300 23.820 34.940 97.760 23.060	0,0 5,4 6,2 0,7 10,0 6,1 4,4 8,4
Emilia-Romagna .	18.235	170.650	9,8	19.300	, 254.660	13,2	Sicilia	59.512	398.190	6,2	61.337	441.930	ı
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara, Plsa.	810 1,880 6,000 1,780 150 115 8,530	14,870	7,9 8,4 9,6 7.5	510 2.237 6.000 1.862 150 110 3.431	16.320 1.540 880 87.610	11 6 9 3 8 10 8 11	Sasseri	8.000 10.500 0.476 28.036	63.800 84.640	8,1	i i	72.700	9,3
Pistola	2.400	1.270 17.880	8,5 7,4	, 2.430	1.360	8	Italia seltentrionale .	29.50	805.11	10,3	20.97		1
Tososus	18.78	147.180	8,8	17.190	171.640	10,	Italia centrale Italia meridionale	88.99 68.55		1 '			1
Perugia	5.500 850		4,5	5.400 850	80.220 4.040	ń;		85.55	1	1 -		1	1
Umbris	5.850	29.85	1		. 34.28	6,	d ITALIA	842.60	4 1.793.23	0 7,	250.40	2 2.261.31	9,0

<sup>(\*)</sup> Ved. note (\*) a pag. 21.

TAV. 17. — AVENA - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 (\*)

<u></u>													_
*		1847			1948				1947			1048	
OTROOSORIZIONI		Produ	erois	_	Produ	enois	OTROOSORIZIONI	<u>-</u>	Produz	lone	۱	Produz	lone
OIROUSUKIZIONI	Super- ficie	com-	per ha	Super- ficie	00111-	per	OINCOSORIZIONI	Super-	com-	per	Super- ficie	com-	per
• .	ha	plessiva. D	P.	ha	plessiva. Q	ha.	1	ha.	plessiva Q	g ba	ba	pleasive.	
	1 100					1 4		1 46	<del>,                                    </del>	1		4_	<u>q</u>
Alessandria	3.000	20.680	8,6	2.333	29.000	12,	Ancona	242	2.390	9,9	216	2.400	11,1
Astl	2.000			1.990	31.610		Ascell Picene	650			550		8,8
Ouneo	8.607	89,220		8.476	84.290		Macerata	60		9,0	80	640	10,7
Novara	3,820	47.630 47.040	12,5	3.300	45.040		Pesaro e Urbino	1.500	10.500	7,0	1.500	14.700	9,8
Torino	4.087 0.985	47.040 64.240	11,5 9,2	4.077	50.640 57.000		Marche	3.352	17.160	7,3	2.326	22.570	9.7
Plemonie	29.789	302.010					0						
Plemonis	29.789	302.010	ا","ا	22.738	297.480	13,1	Frosinone	3.000 2.100		9,8 11,0	3.750 2.500	25,380 26,670	6,8
Valle d'Aosia	240	2.310	9,6	250	3.200	12,5	Rieti	2.100			950	6.750	10,7 6,1
				1		1	Roma	18,500			21.000	200.110	13,8
Bergame	1.200	18.800	15,5	670	14.200		Viterbo	10.400	93.680	9,0	10.605	90.670	8,6
Drescla	1.105 500	17.690 6.000	18,0 12,0	1.000	16.930 7.000		Lazio	34.950	393.280	11,0	38.705	439.530	11,3
Cremona	2,387	43,430	18,2	2,500	45.470		1		1		- 1		1
Mantoya	1.140	14.340	12,5	1.180	19.690	16,7	Campobasso	11.500	110.080	9,6	11.750	110.730	9,4
Milano	4.080	89.270	17,8	5.000	104.040		Chieti	2.090	32.710 300		2.090 50	34.840	11,7 5,6
Pavis	9.035	124.720 8.860	12,6 12,7	10.072	154.010	15,3 15.4	Poscara.	300			300	3.320	11,1
ı	700	- 1		650	9.980		Teramo	150	1.260	8,4	150	1.820	
Lombardia	21.938	321.910	11,7	21.572	371.320	17,2	Abrazzi e Molisa	14.990	147.710	9,9	15.240	150.B40	9,9
Belzano	1.810	19.710	10.9	1.810	21,520	11.9			1				- 1-
Trento	78	760	10,0	72	1.100	16,5	Avellino	8.500	61.200	7,2	8.500	61,050	7,3
Trentino-Alto Adige .	1.898	20.470	10,9	1.892	22.710	12,1	Benevento	5.470	41.030 109.400	7,5	5.400	48.720	0,0
• 1	5		- 1				Caserta	10.409 300	5.800	10,5 19,3	10.409	93.260	9,0 20,8
Delluno	5	70	11,0	5	80	16,0	Salerno	5.000	45.990	9,2	5.000	50.270	10.1
Padova	• 743	12.850	17,3 20,0	713	14.770 28.000	20,6	Campania	29.679	263.430	8,9	20.609	280.450	8,8
Treviso	1.500	30.000 8.440	11,1	1.400 650	9.720	15,0	Самраціа	29.079	203.430	","	20.000	230.430	0,0
Venezia	1.750	26.780	15,3	1.770	32,590	18,4	Bari	31.570	312.800	9,9	32.200	330.510	10,5
Verona	2.258	38.650	16,2	2.300	.39.820	16,9	Brindisi	11.840	78.020	6,4	10.600	01.050	8,6
Vicenza	1.700	18.700	11,0	1.700	23.800	11,0	Foggia	42.000 25.650	450.500 136.250	10,7 5,3	42.100 28.000	459.370 187.400	10,9
Vensio	8.554	133.520	15,6	8.543	147.730	17,3	Lecce	12.000	85.400	7,1	12,000	63.900	5,3
Gorizia	·	2.170	10.6		0.000	14.2			1.090.770	8,6		1.118.230	9,1
Udine	204 1.000	9.900	10.0	200 1.525	2.830 22.990	15,1	Puglia	123.080	1.030.770	۳,۰	124.800	1.116.220	٠,٠
Prinii-Venezia Giulia	1.204	12.130	10.1	1.725	25.820	15 0	Matera	32.400	262,240	8,1	30,000	201.000	6,7
2.1.411-7.01.0212 016112	1.204			1.72	20.020	,-	Potenza	50.000	295.600	9,9	32.000	272.700	8,5
Genova	30	210	7,0	30	830	11,0	Basilicata	62.400	557.840	8,9	62.000	474.660	7,7
Imperia	38	190 220	5,0	40	320	8,0							
La Spezia	25	1.060	8,8 7,1	23	260 1.340	10,4	Catanzaro	10.500	195.440	10,0	19.630	255.760 100.000	13,0 8,0
	150		6,9	150		9,2	Cosenza	12.000 1.800	73.370 9.680	6,1 5,4	1.800	13.050	7,8
Liguria	243	1.630	0,8	245	2.250	9,2							10,9
Bologna	1.300	16.720	12,9	1.890	29.230	15,0	Çalabria	33.300	278.490	8,4	33.930	399.710	10,5
Ferrara	2.792	46.700	16,7	2.000	31.970	17,5	Agrigento	3.600	21.370	8,4	3.300	28.400	8,0
Forli	3.000	30.000	10,0	3.000	33.000	11.0	Caltanissetta	1.000	0.460	6,5	1.200	6.540	5,5
Modena	200	1.800 12.040	9,0	100	1.170	11,7 13,2	Catania	1.800	10.820	6,0	1.825	9.790	5,4 .10,0
Placenza	1.000 3.000	64.650	21,6	800 1.500	10.550 37.500		Enna	3.500 630	28.000 3.720	8,0 5,9	3.500 640	35.000 5.200	8,3
Ravenna	951	13.700	11,5	1.103	20.490		Palermo	4.317	27.930	6,5	1.491	36,783	8,2
Reggio nell'Emilia	200	2.010	10,1	150	1.800	12,0	Ragusa	1.800	7.320	4,1	1.890	10.980	5,8
Emilia-Romagna	12.443	187.880	15,1	10.533	187.780	15,5	Siracusa	1.385	6.250	4,5	1.360	6.200	1,0
4	- 1		9,2				Trapani	15.000	58.350	3,9	11.000	120.730	9,1
Arezzo	1.670	15.420 40.520	11.3	1.679 3.742	17.810 43.450	10.5 11.6	Biollia	33.232	173.240	5,2	32.20 <del>0</del>	283.710	8,2
Grossoto	3.575 22.000	201.630	9,3	22.000	201.750	0.9			72.280	ا. ـ		65,300	0.0
Livorno	3.330	30.350	11,6	3.042	37.510	12,3	Cagliari	9.400 1.000	8.800	6,8	9.450 1.200	10.170	8,5
Lucca	200	2.380	11,9	200	2.000	20,01	Nuoro	8.425	65.170	7,7	8.080	104.120	11,6
Massa-Carrara	20	170 60.220	8,6 10.8	20	200	10,0 11.2		18:825	144.230	7.7	19,633	199,650	10,2
Pistola	. 5.575 450	4.950	11,0	5.057 450	50.580 5.010	11,2	gardegna	18.023	144.230	1"	19.003	165.000	
Siena	5.100	34.810	6,8	6.100	46.580	9,1	Italia settonicionale	75.295	031.710	13,0	67.480	1:038.320	15,4
Tosoana	41.079	402.450	9,6	41.230	411.890	10.0	Italia centrale	89.701	801.630	9.6	92.641	019.510	10,2
41		- 1	- T	i i		1	Italia meridionale .		2.308.230	8.8		2.373.630	9,0
Perugia	8.600	44.400	5,2	9.500	60.680	0,0	Italia insulare	52.057	317.470	6.1	51.888	463.380	8,9
	1.820	14.610	8,0	1.820	25.790	14,2				_ ′ I			
⊽m la	10.420	59.010	5,7	10.320	78.470	7,4	ITALIA	490.492	4.499.050	9,3	475.672	4.825.080	10,1
	'			,	1	u	, i	ı	- 1	·	'	'	

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 21.

TAV. 18. — TABACCO - Superficie e produzione negli anni 1946 e 1947 (\*).

A) DATI PER QUALITÀ E DESTINAZIONE.

	1 10	348		•			<del>.</del>	1947						
	<del>-</del>	/10			1				ADAG	00				
CIRCOSORIZIONI	Ton	ALE .	Ton	ALE	chiaro pe te e tri	r sigurot-	scuro per garetti, e trincie	sigari, si-	per f	mplego isto	das	luto	рег Топ	sughi ibak
**	Superfi-	Produ- zione	Superfi- cie	Produ- zione	Superfi-	Produ- zione	Suporfi- cie	Produ- zione	Super- ficio	Produ- zione	Super- ficie	Produ- zione	Super- ficie	Produ-
	ho_	la	ha.	ď	ba .	<u> </u>	_ ba	_ q	ha	α	ha	q	ha	<b>q</b> _
Alessandria	307,49	5,103,28	392,54	5.000.23	53,04	1.024.80	329.90	4.035.43	_	_		_	_	
Asti	5,77	127,69	13,50	222,81	13.50	222,81			_			- 1	_	_
Ounco	1,60	27,70	4,01	68,85	4,91	63,85		_	. –.	_	. – !	_	- 1	_
Novara	0,16 1,86	2,01 25,48	2,04	22,60	0,55	11,90	1,40	11,30		_	_ [	_	_	= .
Plemonte	377,17	5.346,18	402,99	1 1	72.60	1.327,78	330,39	4.046,73	_		_		_	_ `
Bergamo	11,44	276,60	≥ 13,67	229,18	7,58	135,15	0,00	94,03	_		_	_		_
Brescia	-635,42	10.287,00	811,48		290,47	5.732,90	525,01	8.003,12	/ =	- 1	Ξ	=	. —	_
Como	0,55	13,83 1.778,07	09,80	1.701.53	 58.98	1.014.09	39,38	777.44	-		_	=	1111111	_
Mantova	87,49 281,71	4.412,62	342,23	4.314,63	45,71	767,84	206,52	3.620,70	_	= 1	= 1	_	= 1	_
Milano	2,55	81,17	2,84	21,35	1,45	4,93	1,49	16,42	- 1	-	- 1	Ξ	-	-
Pavia	616,93		419,98		386,65	6.803,30	03,83	820,79	-	-	· <u>-</u>	_ 1	_	1111111
	1.638,49	27.844,14	,	27.836,95	788,84	14.538,38		13.298,59	_	-	_	- 1		_
Bolzano	4,42 231,75	55,97 3.293,27	5,01 251,63	70,00 3.018,94	_	_	5,01 183,33	70,00 2.863,75	68,30	653,19	_	=	_	=
Trentino-Alto Adige	239,17	0.339,24	257,24	3.088,94	_	_	188,94	2.433,75	63,30	653,19	_	-	·, _	_
Belluno	10.01	117.98	11,69	144,81	-	_	4,40	63,38	7,18	01,43	- 1	-	_	_
Padova	1.120,00		1.620,60	28.887,38	_	-		20.335,88	120,47	2.849,44	4,68	202,00	=	į IIII
Rovigo	619,60 287,05	9.908,62	713,34 270,41		_	_	718,34 90,16	13.133,78 083,65	180,25	2.500,03		= 1	=	=
Venezia	197,05		301,62	3.590,78	_	- 1	255,75	2.089,35	22,75	364,00	23,12	230,43	_	_
Verena	3.503,47	49.008,89	1.203,00	61.030,66	-33,13	662,71	4.157,20	60.235,48	6,44	05,05	7,13	43,42	=	_
Vicenza		17.071,50 99.013,72		21.349,50 131.630,68	33,13	602.71		11.457,32 115.218,84	728,13	0.861,27 15.267,22	34,03	481,91	_	`-
				252,08	33,13	602,71	17.85	252.08	1.030,20	10.207,22	34,03	401,01	-	_
Gorizia	13,72 550,19	220,07 10.147,67	17,35 780,90	252,08 15.931,70	166,62	2.502.08	367,35	8.017.02	232,73	4.752.08	_		=	=
Friuli-Venezia Giulia	583,91		784,25		188,82	2.582,68	384,70	8.909,70	232,73	4.752,08	_	_	-	_
Dologna	27,11	323,76	73.67	665,80	10.23	154,43	63,64	711,46	_	_ '	_	_	_	
Ferrara	174,03	2.320.10	200,72	4.391,87		- 1	260,72	4.391,87	-	-	_	-	-	111111
Forii	101,80 10,31	2.038,85 113,72	290,92 13,06	4.253,28 178,20		<u> </u>	290,92 13,00	4.253,28		_	<u>-</u>		= 1	_
Parma	3,57	93,15	20,60	453,43	13,72	301,41	6,78	92,02	. —	Ξ.		-	_ '	-
Placenza	189,17	2.079,11	225,30		22,84	428,00	202,46	3.223,03	-,	_	= 1	_	1111111	_
Ravenna	01,29	1.158,28	194,52 1.084.89		48,79	913.84	194,52 1.038,10		_	_	_		Ξ	_
Arezzo	858,27	9.025,97	1.385,28		70,03	1.994,84	1.288.05			_	i – I	_		
	1.150,32 293,29	15.878,14	279.52		23,44	778,15	358,08		_ '		111	_	Ξ	_
Firenze	14,69	167,32	31,60	511,13	15,71	202,76	18,08	308,37	_	=	-		- :	_
Livorno	22,02	341,01 7.475,28	31,38 540,16	459,09 8.459,73	2,70 1,07	102,65 19,65	28,68 545,09	356,81 8.440,88		=		_	= 1	1111
Pistola	485,79 12,67	231,02	4,03		_`` <sup>*</sup>		4,03	338,36			- = -	i — I	-	! –
Siena	600,51	0.533,91	571,52	10.200,22		195,30	564,69	10.013,80	-	-	-	- 1	-	-
Toseana	2.528,19	34.932,75		51,587,78			2.803,70			_	l	-	-	-
Ancons	310,75	5.732,02	402,29				201,46 6,25			254,75	10,30	113,30	1 =	! =
Ascoll Piceno Macerata	50,72 169,39	795,12 1.820,89	127,75 249,08						_	\ <u>_</u>	=	=	_	1 -
Pesaro o Urbino	100,28		237,41			3.340,61	48,74	509,00	- 1	l –	l –	<b> </b>	l –	=
Marche	643,13	0.898,60	1.036,52	19.877,72	471,05	8.673,10				251,7	10,3	113,3	o¦ —	
Perugia	3.327,40		4.519,11	102.630,29	2.031,50		2.480,61			l –	-	-	1 =	1 =
Terni	233,49		1	7.400,40					•	-	1:-	-	1 =	1 _
Umbria	3.565,89			110.038,76	1			1.	1	-	-	1 -	-	1 _
Fresinone Latina	269,51	1.080,40						4.088,5	1 27,2	3 131,6	n =	1 =	I -	1 -
Rieti	112,50					149,98	16,7		o —	1 -	1 -	-	_	1 -
Roma	352,91	3.319,17	501,40	7.730,13	615,8	6.355,10				-	-	-	1 =	=
Viterbo	174,84	2.055,08									–	-	1 _	1 -
Lazio	929,92	8.332,10	1.711,6	20.784,8	1.265,8	13.756,0	418,8	4 8.697,2	7 27,2	S 131,6	- 1	! -	1 -	1 .

<sup>(\*)</sup> Dali rilovati dall'Amministrazione dei Monopoli di Stato.

Segue: Tav. 18. — Tabacco - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947.

A) DATI PER QUALITÀ E DESTINAZIONE.

	1	948	Г					1947						
	7							7	'ABAC	00				
CIRCOSCRIZIONI	To	TALE	To	TALE	chiaro p te e ir	er sigarel- incieti	scuro per garetti, e trinci	signratte	per l	mplego lato	- đa s	luto	per e Tom	ughi bak
	Superfi- cie	Produ- zione	Superfi- cle	Produ- zione	Superfi- cle	Produ- zione	Superfi- ole	Produ- zione	Super- ficie	Produ- zione	Super- ficie	Produ-	Super-	Produ-
	ha	l q	ha.	l q	ha	ا و	ha	l q	he.	q	ha	<u> </u>	ha	Q.
			Ι.		1	1	l	l	ļ	I	l			
Chieti	19,50 656 95							l <u>-</u>	-	=	_	_	-	_
Pescara	331,79							=	=		=	=	=	_
Teramo	52,12							_	l	_	· _	_	_	_
Abrazzi e Molies	1.260,36	8.159,70	2.589,18	29.855,64	2.589,11	29.885,84	! _	_	<u>-</u> •	_	_	_		
Avellino	440,50	8.383.00	705,17	8.842.12	31.61	539.01	333.76	4.407,40	330.72	3,605,69	_	l _	_	_
Benevento		21.027,41					1.744,42			23.736,45	3,77	36,58	l – I	_
Caserta	198,62					7.785,62		-	-	_	_	-	-	-
Napoli	12,25 1.091.01		47,50 1.700,90				19,70 163,07	420,73 3.362,70		_		51,31	<u> -</u>	_
	•		,			1 '				-	8,67	1 '	I I	_
Campania	4.237,01	48.603,29	6.230,40	112.632,84	2.037,37	51.790,17	2.235,05	33.122,65	1.944,44	27.632,13	12,64	87,89	- '	-
Bari	13,54	57,87	164,53		104,65		l – i	- 1	_	_	_	-	1 – 1	_
Brindisi	2.318,39				3.307,25			_	_	-	_	-	! -	
Ionio (Taranto)	13,36 1.438.14	20,11 6.611,31	134,84 2.318,60		134,84	953,78 15.207,08		_	_	_	_		-	-
	13.730,77			155.277,72		155.189.37		-	2,87	85,77	0,10	2,58	_	_
1				195.229,35			_	_	2,67	85,77	0,10	2,59	_	_
Matera	1.108,79			16.664,28		18.664,26		_					-	_
Potenza	62,05	247,50	94,79		71,05			258,14	_	-	-	_	_	_
Basilicata	1.253,84	7.069,19	2.308,00	17.647,10	2.284,86	17.339,06	23,14	253 14	-		_	-		_
Cosenza-Calabria	29,40	184,01	147,51	1.157,55	147,61	1.157,55	_	- 1	_	- 1		<del>-</del> .	-	. –
Catania	46,41	190,66	72,83		72,83		-	_	_	-	- '		_	_
Messina	55,92	675,58	67,41	991,44	24,71		- 1	-	14,47	187,11		I	28,23	326,88
Palermo	21,71 40,78	619,50 441.60	24,95 41,68	671,98 501,46	1,78		-		= 1	_	10,75	840,41	12,44	283,07
Trapani	1,45	24,04	1,64	30,08	23,55	230,63					_	_	19,13 1,64	265,63 36,08
Sicilia	188,27	1.951,58	209,61	2.805,10	122,85	1.359.92	_	_	14.47	187,11	10.75	346.41	80.44	811,66
Cagliari	6,98	29,51	11,27	67.99	10,87	,	0,40	2,00				_	_	
Nuoro	13,08	59,88	7,67	68,90	7.67		_","		_			_	i	_
Sassari	139,49	2.208,39	127,23	2.175,67	42,64	565,07	4,37	62,35	80,22	1.648,25	_	_	_	_
Sardegna	159,55	2.298,78	146,17	2.312,58	61,19	699,98	4,77	64,35	60,22	1.549,25		-		_
Italia sellentrionale .	10.612.58	155.836,99	12.804.16	201.049.05	1.109.18	20.035,33	10.281.79	159.859.32	1.381.26	20.672.49	34.93	481.91	l _ l	_
Italia centrale	7.685,13	119.549,50	10.634.09	201.269,15		64.699,50		116.069,99		388,88				_
Italia meridionale :	24.355,81	185.734,07	35.004,40	358.561,68	30.735,26	295.372,52	2.309,00	33.380.79	1.947,31	27.717,80	12,74			-
Italia insulare	325,82	4.243,36	354,68	5.117,88	164,03	2.059,88	4,77	64,85	94,69	1.735,86	10,75	346,41	60,44	911,68
ITALIA	42.959,32	445.368,92	58.847,33	763.997,54	36.200,76	402.187,23	19.044,51	300.374,45	3.472,90	50.512,11	71,88	1.032,09	60,44	911,66

B) - DATI PER TIPI DI CONCESSIONE, PER QUALITÀ E DESTINAZIONE.

QUALITÀ E DESTINAZIONE	CONCESSIONI	DI MANTFESTO	Concession	NI BPECIALI	IN COM	PLE880
——————————————————————————————————————	Superficie ha	Produzione q	Superficie ba	Produzione q	Superficie ha	Produzione q
Tabacchi chiari per sigarette e trinciati Letandini Burley. Maryland Eriphi Halia Tabacchi seuri per sigari, sigarette strinciati(e). Tabacchi in implese misto (b). Tabacchi per sughi Tombak IN COMPLESSO 1986	8.238,03 2.728,00 103,06 192,47 215,40 2.627,45 2.108,42 24,02 60,44 7.953,18 4.271,32	31.462,02 13.451,87 2.688,10 4.761,75 5.661,20 30.273,20 20.090,38 493,87 911,66 101.242,03 45,504,19	82.003.83 27.633,14 2.213.44 822,75 2.254,80 16.517,00 1.394.48 43,50 — 50.869,17 38.688,00	870.704,81 211.035,25 62.167,24 24.045,10 63.456,72 270.006,25 21.421,73 633,22 602.755,61 359,867,73	86.200,76 30.359,14 2.318,30 1.055,22 2.469,90 19.044,51 8.472,90 68,72 60,44 69,847,33 42,895,32	402,167,22 239,487,11 54,853,31 28,806,81 59,019,92 300,874,41 50,512,11 1,032,01 911,61 763,997,6

<sup>(</sup>a) Kentucky, Virginia dark, Kentucky Italia, Kentucky gentile, Kentucky giganie, Moro di Pontecorvo, Salento, Sub-tropicali — (b) Beneventano, Moro di Cori, Nestrano del Breata, Secce, Spadone — (c) Brasile leccese, Bradie selvaggio, Cattaro, Erbeanita.

# III. — Zootecnia e pesca TAV. 19. — BESTIAME MAGELLATO (\*)

ANNI		BOVINI		1	ЕОФІНІ		Ovn	E CAPR	INI		BOINI,		TOTAL
MESI	N.	Peso morto q	resa. %	N.	Peso morto	ress %	N.	Peso morto	resa %	N.	Peso morto	ress. %	peso morto
			A) Ne	i comun	i con più	di 5.	000 abita	nti					
940	1.882.840	2.033.094 2.808.423		63.863 100.457 76.657				211.5331	87,8	1.867.810	2.052.737	80,9	5.338.00
942	2.115.536	N 2.930.061	52,6 50,8 60,5			48,1	3.669.565 3.497.457 2.245.342	817.712 200.703	51,9 53,0	1.918.203	2.052.737 1.732.732 1.241.967	80,3	5.388.00 4.907.00 4.468.1
940	. 959.010 . 709.770	1.455,219 1.296,409 1.008.756	51,5 51,4 51,6	85.088 85.240 60.744	129.838 97.044 93.477	48,8 48,4 48,9	2.833.942 1.830.922 2.006.955	200.141 195.029 195.950	53,9 53,7 53,8	1.330.019 705.021 657.031	1.178.000 687.829 546.230	80,1 79,8 80,0	3.030.1 2.176.3 1.843.4
1946	. 92.270	141.416	50,1	9.338	14.053	47.9 48.6	178.738	13.388	55,0	338.653	202.136 118.116	79,8	460.0
Arzo prile	82.633 92.615	120.905	50,1 50,7 50,8 51,7 51,9	8.067 6.698 5.914	12.165 9.905 9.259	48,6 47,9 48,7	161.742 259.869 374,813	19.457 19.455 28.924	55.0 56.3 57.0 57.6 54.5 52.0	140.176 64.952 32.593	118.116 50.932 25.447	79,8 79,6 79,5 79,4 79,8 79,6 79,6 79,7	263.0 201.2 194.7
aggio	123.320 127.129 121.120	152.511 162.820 158.402		5.914 6.073 5.979 6.648	9.259 9.571 6.969 9.807	47,9 48,7 48,5 48,6 48,8 48,8	261.482 181.688 141.007	28.924 27.382 23.405 20.000	54,5 52,0	25.160 20.134 20.873	19.512 15.783 18.006	79.4	208.9 210.9 204.3
gosto	120.684	168.020 141.708	52,0 51,5 51,3	7.936 8.587	11.277 12.038	48.8 48,4	155,701 176,622	23.252 25.766	81,0 60,7 80,9	22.886 39.664	17.582 32.245	79,6 79,7	220 2
lennalo obbraio farzo prile lasgaio liugno ugilo soldanibre ttobre lovembre lovembre	: :::::::			:::::	::::::	::::	::::::	:::::	::::	:::::	:::::	::::	::::
1947		109,838	50.5	8.812	13.400	48.2	224.837	15.621	56.3	856.637	307.174	80.1	446.2 244.4
ebbraio	. 68.524 . 72.538 . 78.120 . 78.434	106.484 109.636 102.087	50,5 50,9 51,5, 52,3 51,9 52,0	8.802 7.816 7.674 6.007	13.466 11.997 11.714 9.429	48,2 48,6 49,2	208.561 267.693 416.288	16.007 20.059 31.309	55,9 56,8	138.417 49.989 23.504	109.865 88.699 17.652	79.8	244.4 180.3 160.4
aggio	82.212 61.071	107.809 112.405 116.116	51,9 52,0	5.994 0.181	8.979 9.342	49, 2 48, 9 49, 5 49, 3	813.072 185.678	20.210 22.216 18.980	57,4 54,4 51,6 50,7 50,7 51,0 52,3 54,1	15,776	12.374 13.100	79,9 79,9 79,2 80,4 79,8 80,2 79,3 79,7	158.3
gosto	. 81.204 . 88.183 . 79.476	125.610	51,6 52,0 51.3	5.628 5.737 6.917	8.238 8.840 10.472		145.957 150.251 156.618	18.980 21.315 20.913	50,7 50,7 51.0	16.402 17.745 23.901 81.750	13.001 14.138 20.027	79,8 80,2 79,3	150.3 169.9 170.1
ennalo ebbraio arzo prile argio ingno ogilo gosto titohre tohre covembre leembre	79.478 87.084 87.189 120.200	118.771 133.471 129 517 183.475	52,0 51,3 51,6 51,1 51,1	7.000 7.687 8.686	10.472 11.848 11.633 13.882	49,1 48,9 48,5	206.054 228.029 332.904	23.625 20.646 26.020	52,3 54,1 56,3	81,750 123,435 496,900	20.027 45.525 114 507 472.698	79,7 80.3 80,0	214.3 278.3 698.0
1948	. 103.144 96.897	153.650 145.571	51,8 51,7	7.459 0.518	12.455 10.724	49,4 48,6	209.782 265.195	19.999 19.385	57,2 57,4	380,812 164.679	352.660 158.828	80,4 79,7	538.70 334.50
		1	B) Nei	comuni	con più	di 50.0	00 abitan	ıti					
14 15	224.193 405.917	618.9151	48,8	92.062 60.878	47.404 85.779	48.6	310.432) 489.876	32.471 57.111	\$2,0 53,4	106.725 234.303	208.670	79, 3 80, 3	627.6 970.4
		768.631 660.514 293.839	49,7 51,8 52,0 52,0	67.491 69.114 29.702	103.979 91.851 47.151	48, 1 48, 8 49, 2 49, 1	829.220 850.432 466.527	96.412 87.962 43.685	63,4 62,3 63,1 54,0	386.717 281.116 124.628	337.843 259.837 107.874	80.8 80.8 80.8	970.4 1.305.6 1.100.1
17	309.960	457.293	52,6	28.503	45.257	19,1	837 399	49.714	81.8	153.072	146.626	80,4	698.8
1947	. 31.540 . 31.314	52.802	δ1,2	6.202	9.897	48,2	65.400	5.216	51,8	60.714	56.317	80,5	124.5 86.1
bbralo	. 31.314 . 34.352 . 32.525	49.217 50.855 45.012	51,3	5.911 6.374 4.218	8.152 8.754 6.697	19,0 50,0 19,8 19,1	52.119 73.925 126.300 91.002	5.030 6.571 10.187	54,5 56,4	28.752 14.970 8.009	23.320 12.034 6.145	80, 4 80, 4	78.1
iggio	33.391 34.319 85.639	46.453 49.500 50.481	52,5 52,5 52,5 52,5 52,2	3.813 4.004 3.866	6.140 6.511 6.713	19,1 19,2 19,6	01.002 61.690 39.827	9.783 6.689 5.693	53,6 51,3 50.0	5.701 6.422 6.469	4.618 5.863 5.119	80,5 81,8 80,4 80,7 81,0 81,2 80,9	67. 68.
osto	35.030 35.030 34.719	51.928 53.272	52,2	3.088 4.808	6.322 7.552	19,0 19,3 19,1 19,3	87,202 48,445 68,645	5.693 6.648 6.460	80,3 80,4	6.469 6.552 8.913	7.630	80,9 80,2 80,6 80,4	74. 96.
nnaio bbraio  rec  rec  sgrio sgrio sgrio sgrio sgrio sgrio tenbre tembre tobre vembre embre	39.204 39.889 55.854	62.274 61.109 87.614	62,3 52,3 52,0	5.818 4.088 5.444	8.147 7.761 9.205	49, 1 49, 3 48, 6	68.645 78.301 119.305	8,262 7,788 10,522	54,8 53,2 54,6 53,6 51,3 50,0 50,3 50,3 51,4 52,8 55,4	20.083 32.768 81.704	18.203 32.184 83.611	80,4 80,4	108. 190.
1948		,						:					Ì
nualo	47.509	73.754 69.538	52, 1 52, 3 52, 4	4.874	8.679 7.623	49,0 48,8	68.254 72,546 137.770	7.484 6.275	85,5 54,8 66,9 85,6	61.476 25.861	84.151	80,4 80,	117
rzo	43.990 52.805 52.010	69.538 79.127 73.710	52.8	4.367 4.469 8.620 4.272	7.623 7.787 6.709 7.258	18,8 18,9 19,2 19,1 43,4	137.770 101.937 82,191	11.014 9.098 8.630	56, 9 55, 6 53, 9	21.072 12.037 9.957	10.624	80,6 80,	100
ggio	55.501 68.015	79.353 81.817	52, 8 53, 1	4.272	7,258	49,4	64.651	8.630 7.013	51,6	8.000	7:570	81,	103
osto	:   ::::::	::::::	::::	:::::	::::	:	·					:::	! :::
nnato bbraio tzo tzo tile sgrio grio grio osto tembre tobre vembre	:   :::::			:::::	:::::	:-::						::::	:::
							riscono al	1		1	1	1	

TAY. 20. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (\*)

A) DATI PEE PEOVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

	1		FE	BRA	10 1	847				-	FE	DDRA	10 1	048		
OIRGOSCRIZIONI	Bo	yini	Eq.	ufnl	Ovinie	caprini	Su	لمل	Bo	rini	Eq	uini	Ovinie	caprini	Su	Ini
OHOOSOMIZIONI	N.	Peso morto	N.	Pese morto	N.	Peso morto	N.	Peso morte	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto
		Q _	l	l q	<u> </u>	q_	<u> </u>	a		<u>. q</u> .		l q	ļ	q		<u> </u>
Alessandria	1.162 318 794 699 6.177 819 9.959	1.737 458 1.089 1.055 6.427 823 11.591	132 35 34 56 374 21 652	310 62 47 145 905 58 1.527	497 226 1.134 426 9.534 133 10.950	11 27 174 06 1.368 23 1.702	1.250 532 3.049 1.018 2.707 693 8.849	1.257 801 3.817 1.035 3.734 721 10.165	1.585 453 951 1.044 8.900 1.080 13.999	2.820 672 1.397 1.664 0.727 1.228 17.008	121 35 44 112 340 19 671	247 60 69 241 803 45	535 185 1.063 350 9.540 232 11.923	64 18 138 60 1.415 37	1.139 468 2.800 1.201 2.000 707 8.924	1.177 623 2.711 1.243 2.658 704 9.116
Valle d'Aosta . , .	144	158	15	20	, 52	9	. 38	42	207	319	14	25	. 82	. 13	23	28
Bergamo Drescia Como	049 1.137 917 1.762 681 3.071 832 120 705 9.874	825 1.470 2.413 1.752 658 6.687 1.372 124 1.010 15.520	72 170 127 60 59 123 14 191 1.847	113 314 210 107 96 1.205 155 25 327 2.552	125 103 105 288 69 354 86 98 81	29 34 . 18 47 5 87 12 10 14	695 1.754 3.607 1.197 1.350 5.102 2.507 120 809	719 1.497 3.078 1.022 1.239 4.002 1.785 95, 778 15.192	055 1.414 1.162 2.045 1.103 4.336 1.103 139 1.070 13.507	1.164 1.800 1.784 1.886 1.390 0.092 1.803 175 1.504 20.883	66 212 67 55 88 482 63 11 103 1.227	119 300 106 118 103 1.073 192 21 337 2.485	127 229 220 34 67 530 49 118 78	26 83 42 7 0 140 13 13 12 301	812 2.725 3.022 1.890 1.297 5.320 1.659 210 738	722 2.344 3.146 1.046 1.248 6.662 1.822 176 762 17.528
Bolzano	705 310	976 339	10 10	20 14	191 587	31 162	426 1 <b>0</b> 9	262 115	762 477	978 541	15 7	31 12	505 816	88 210	560 213	463 169
Trentino - Alio Adige	1.015	1.315	20	34	778	193	595	377	1.239	1.519	22	43	1.351	298	773	632
Belluno. Padova Invigo. Troviso. Venezía Verona Vicenza	436 1.477 330 1.443 1.606 1.054 923 7.269	354 1.920 517 1.585 2.595 1.498 1.264 9.721	15 40 8 84 44 40 15 261	27 74 10 118 80 103 24 430	247 137 138 372 2.103 447 816 4.290	93 23 12 43 443 63 158 760	170 1.122 418 1.144 2.802 1.466 468 7.590	126 679 298 937 2.233 1.120 342 5.935	675 2.399 537 2.439 2.431 1.415 1.340 11.226	541 2.740 771 2.571 3.621 2.326 1.706 14.278	10 65 9 106 40 57 13	32 86 4 120 73 101 22 447	205 391 158 436 2.847 752 1.356 6.145	16 60 20 46 540 114 233 1.035	350 1.819 667 1.893 3.901 1.770 1.099	247 1.545 518 1.600 3.419 1.450 878 9.812
Gorizia Udipe Priuli V. Giulia	303 1.623 1.926	410 1.727 2.137	3 22 25	95 39	82 1.601 1.743	130 146	353 3.126 3.479	297 2.313 2.610	352 3.073 3.425	522 3.202 3.724	3 37 40	64 70	2.050 2.105	7 149 158	376 5.315 5.691	377 4.330 4.707
Genova Imperia La Spezia Savona Liguria	2.597 412 419 324 3.742	4.026 471 607 394 5.493	30 40 57 19 146	50 59 63 34 212	2.803 700 410 912 4.691	408 76 37 102 623	2.044 140 428 694 3.303	1,558 151 305 584 2,599	3.761 571 630 631 6.502	7.810 5.541 720 905 644 7.810	45 53 22 21 141	83 73 40 33 229	4.515 1.250 350 1.180 7.295	501 127 29 140 796	1.574 218 340 535 2.673	1.446 106 276 491 2.409
Bologna Forrara Forli Modena Parma Placonza Ravenna Ritegrio nell'Emilla Emilla - Eomagna	1.910 1.111 830 1.239 1.304 317 470 1.903 9.095	3.707 1.909 1.407 1.808 1.153 529 935 3.328 14.866	353 88 88 134 201 69 63 117 1.112	672 157 103 192 327 143 78 190 1.881	2.307 921 1.539 235 455 338 2.020 332 8.267	251 63 183 22 45 47 252 67	3.849 1.390 2.552 3.309 1.735 1.240 1.729 1.073	3.001 1.161 2.402 3.234 1.937 1.176 1.014 2.154 17.032	3.050 1.599 926 1.510 2.021 570 608 3.422 13.804	5.365 2.564 1.743 2.191 2.008 990 1.445 5.248 21.551	377 113 44 178 202 121 57 117 1.212	720 199 63, 273 390 274 77 212 2.201	2.788 1.203 2.701 280 297 774 2.311 957 11.320	308 97 347 27 42 115 343 80 1.359	4.950 1.970 4.438 4.084 1.154 1.218 3.040 2.221 22.181	4.767 000 4.340 4.164 1.255 1.276 3.401 2.505 22.737
Arczzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Catrara Fisa Pistola Slena Torcans	335 2.691 315 630 1.135 455 817 592 486 7.458	774 4.904 693 1.047 1.460 511 1.437 1.104 1.177	3 351 — 29 9 20 18 5 —	521 -42 12 12 41 24 0	4.107 4.919 3.517 2.881 2.727 565 1.453 1.236 1.094 23.189	271 318 213 183 183 41 123 109 105 1.491	1.450 3.111 729 1.662 1.708 1.090 2.803 852 1.771 15.350	1.225 2.400, 484 1.248 1.284 810 2.580 772 1.505	501 3.875 399 1.520 1.659 605 1.178 903 600	1.084 6.338 2.517 2.182 704 2.055 1.810 1.200	2 173 2 30 10 16 15 10 —	5 221 43 43 22 30 31 17 —	4.284 5.623 3.089 2.157 3.111 610 2.435 1.170 2.721 25.805	202 369 249 136 146 40 103 93 190 1.705	1.916 3.299 1.024 1.577 2.124 1.110 2.478 1.100 1.543 16.177	1.081 2.844 743 1.271 1.630 953 2.106 1.007 1.970
Porugia	821 351 1.172	1.374 767 2.141	- 13	- 17	5.678 2.602 8.460	484 198 682	3.407 1.356 4.763	2.880 938 3.807	1.019 386 1.405	1.793 672 2.605	- 18	$-rac{22}{22}$	7.662 5.050 12.712	064 333 <b>3</b> 97	4.258 1.182 5.440	3.899 1.095 4.791
Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro-Urbino Marche	924 601 849 287 2.541	1.533 760 1.411 381 4.085	- 3 2 5	- <sup>6</sup> 2 - 8	5.179 1.705 2.406 2.301 11.691	421 126 262 435 1.247	1.133 335 1.362 3.148 5.976	052 235 1.101 9.170 5.568	091 691 748 377 2.797	1.873 1.181 1.352 308 4.974	- 1 - 1 - 2	_ 2 :: 2	6.146 2.093 3.192 2.175 13.599	581 147 304 215 1,250	3.723 878 1.551 4.535 10.737	3.712 773 1.418 4.706 10.699
Frosinone	290 249 167 4.559 333 5.607	402 344 255 5.706 654 7.281	1.712 1.720	2.625 2.633	2.205 1.030 831 1.600 4.445 10.781	185 109 58 89 216 657	1.700 527 544 1.357 683 4.611	1.178 335 431 983 631 3.556	469 236 109 2.957 321 4.215	577 352 302 7.211 672 8.017	2 1 899 892	- 3 1,359 - 1,383	3.331 3.458 1.302 2.346 5.074 15.561	162 173 108 135 298 899	2.502 925 575 4.483 603 9.238	2.006 70:1 449 4.462 505 8.185

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normalo ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato consequente all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: Tav. 20. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (\*)

Segue: A) Dati per Provincia e per specie di bestiame

		_														
			FЕ	BBBA	10 -1	948			1		FE	AREG	10 1	948		
CIRCOSORIZIONI	Bo	vini	Equ	ıini	Ovinte	caprini	Su	Int	Bo	vini	Eq	nini	Ovini e	caprini	St	ini
	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	. N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto
		<u>  a  </u>		a ·		_ q _ l		q_		q l	4 _ 1	Q		q l		<u> </u>
Campobasso	06 107 240 193 380 1,072	291 200 234 599 1.459	- 18 7 1 1 27	- 23 7 1 	2.748 2.699 1.532 3.145 3.598 13.910	173 239 157 290 209 1.134	709 1.279 1.517 528 608 4.700	478 778 1.137 320 394 3.107	108 183 300 211 486 1.301	723 294 393 314 822 1.966	- 2 0 10 - 27		3.658 3.717 16.460		2.334 1.529 3.005 1.027 646 8.631	2.208 1.080 2.423 819 531 7.070
Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno Campania	210 72 424 2.514 677 3.787	71 620 3.618 894 5.521	70 50 48 168	62 203		149 151 103 407 203 1.103	1.320 775 1.623 5.621 3.021 13.469	1.124 517 1.207 4.700 2.895 10.442	247 135 407 2.690 600 4.088	343 176 727 4.245 1.002 6.493	24 11 22 57 657	28 14 24 60	6.788 4.609 20.092	181 162 126 357 208 1.054	3.220 1.157 2.083 8.089 6.420 22.475	2.737 825 2.113 7.953 5.678 19.208
Bari Brindisi Foggia Jonio (Taranto) Lecce	1.225 193 207 198 354 2.177	2.981	702 116 74 412 147 1.451	740 102 77 354 140 1.422	1.005 9.011 4.420 1.204 28.146	915 172 508 207 98 2.068	905 259 1.845 470 490 4.138 1.134	527 101 1.102 251 267 2.311 548	1.241 254 266 380 534 2.701	1.680 409 447 695 885 4.176	53 52 328 153 1.243	808 60 58 303 160 1.464	2.127 15.123 3.747 1.945 41.169	1.220 137 861 245 79 2.546 107	1.920 349 2.618 077 440 6.510	1.384 252 1.897 700 455 4.694
Matera	41 70 120	80	3	4 5	1.858 2.951 4.607	151 240	1.427 2.561	801 1.349	46 92 126	111 169	3	4	3.518 6.718 9.234	272 430	3.420 5.060	2.318 3.231
Catanzaro	128 131 316 573	200 197 440 842	1 1 2 4	2 1 1 4	4.474 7.138 3.795 15.407	275 304 229 669	3.220 1.859 4.022 9.101	2.353 1.207 2.368 5.828	264 175 448 887	424 260 636 1.320	22 23	- 18 18	3.877 4.508 4.504 12.589	184 271 244 709	6.165 3.353 6.166 15.704	1.660 2.267 3.875 10.831
Agrigente Caltanissetta Catania Enna Messina Palermo	120 137 1.011 68 842 1.207	1.770 1.770	- 25 77 - 16 77	 22 75 - 14 69	2.400 1.821 3.749 2.251 3.504 1.623 1.304	187 118 149 205 168 133	710 678 4.142 686 1.080 1.700	379 385 2.293 380 581 975 432	172 139 1.104 79 733 1.452 198	305 232 2.037 130 1.254 2.810 305	70 - 0 95	- - 80 - 8102 8	4.019 1.904 8.322 3.098 4.147 3.009	241 118 204 149 190 175	691 700 9.642 880 1.968 1.315	404 404 2.260 576 1.335 810 470
Siracusa Trapani Sicilia	306 352 4.200	482 497 6.991	21 22 238		2.214 880 19.801	118 50 1.094	1.169 686 11.693	041 371 6.437	378 242 4.497	654 385 7.621	. 20 220	10 19 238	2.529 1.781 29.601	137 73 1.401	1.098 725 12.110	544 430 7.295
Cagliari Nuoro	491 37 172 700	230 1.074			14.837 684 5.204 20.785	067 20 198 865	1.090 117 619 1.835	508 68 975 951	452 50 808 819	796 102 546 1.444	-111 30 141	161	13,427 1,184 0,533 28,144	026 65 378 1.369	1.784 287 1.107 3.263	087 137 614 1.738
Italia settentrionale . Italia centrale . Italia meridionale . Italia insulare	43.024 10.776 7.729 4.999	26.698 10.929	3.578 2.192 1.654 402	6.684 3.311 1.665 337	32.331 54.111 79.363 40.666	4.640 4.047 5.431 1.979	60.013 30.902 33.963 13.533	23.137	62.909 19.557 9.115 5.316	67.093 35.269 14.124 9.065	3.630 1.174 1.353 301	6.979 1.763 1.595 397	67.674	5.678 4.251 6.036 2.770	69,320 41,592 59,380 15,378	66.787 37.976 45.032 9.033
ITALIA	72.539		7.818	11.897	208.581	16.007	138.417	109.665	96.897	145.671	6.519	10.724	265,195	19.325	164.678	159.828

## B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

				`	<u> </u>							
	GENNAI	ó-Febbra	10 1917	GENNAI	o-Febbra	10 1948	FE	BBRAIO 16	117	FEB	BRA10 18	18
SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME	N.	Peso   morto q	rosa %	N.	Peso morto q	resa. %	N.	Peso morto q	resa %	N.	Peso morto q	resa. %
Vitalii setto l'anno Vitalioni Manti, Tori. Vacche	60.450 22.260 2.500 18.200 18.200 18.200 19.200 19.200 19.200 4.000 19.640 274.719 21.733 63.636 63.636 10.635 10.431	37.472 35.724 35.724 56.577 53.617 6.258 73.130 208 244 261.322 13.507 2.777 4.000 26.483 13.030 2.33 1.81 1.01 0.01 0.01	59,6 53,1 51,2 49,1 53,1 52,1 47,1 47,1 47,1 43,1 64,1 55,1 43,1 64,1 64,1 64,1 64,1 64,1 64,1 64,1 64	38.123 20.788 3.145 43.016 51 51 51 52 51 51 52 51 51 52 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	59.744 63.604 10.055 66.741 10.016 83.704 180 177 209.23 18.077 2.017 19.37 2.017 19.37 2.017 19.37 2.017 19.37 2.017 19.37 2.017 19.37 2.017 19.37 2.017 19.37 2.017 19.37 2.017 19.37 2.017 2.017 19.37 2.017 19.37 2.017 19.37 2.017 19.37 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.017 2.	59, 4 54, 1 50, 1 53, 1 53, 1 52, 1 53, 1 54, 1 51, 1 49, 1 48, 1 48	11.700 1.273 8.447 72.538 7 72.538 7 72.538 7 72.538 11.0049 7 818 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12.003 12	20.031 13.025 2.672 27.174 2.708 34.733 4.733 4.733 1.277 1.979 1.32 2.33 4.000 1.22 3.33 4.000 1.22 3.33 4.000 1.22 5.33 5.53	59,0 54,1 61,5 49,6 52,7 46,5 51,2 48,1 49,6 48,1 48,1 48,1 47,0 63,0 63,0 63,0 64,4 43,4 43,4 44,7 44,7 44,7 44,7 44,7 4	2.141 10.550 1.016 20.878 71 50 06.897 4.299 7.15 51.1505 51.1505 51.1505 71.17 71.17 71.17 71.17 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.18 71.1	29.683 30.809 4.513 34.078 6.102 41.039 1101 125.677 8.277 8.277 9.000 1.313 1.47.07 9.000 1.313 1.47.07 9.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000	59,3 53,9 52,1 53,4 47,0 53,6 47,5 51,7 47,9 64,1 9 65,4 9 65,4 48,6 1 64,1 1 64,1 1 48,6 1 4
Ovint e caprini	1.607 94.323 309.224 495.054	36 52.03 363.73	79, 77, 80	3 1.55 3 8.32	3 49.64 5 401.56	77 11 77 10 80	70 0 34.44	5 25 4 18.00 8 90.65	9 79, 8 76, 8 80	Ø 37.09	0 15 0 21.82 1 136.85	0 77,6 8 78,7 2 80,2

TAY. 21. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (\*)

A) DATI PER COMUNE E PER SPECIE DI BESTIAME

	П		- (	אסטונ	0 194	7			GIUGNO 1948									
COMUNI	Bo	vini	Eq	ulni	Ovini e		St	uni	Bor	rin!	Eq	ulni	O Aluf e	caprini	So			
	N.	Peso morto q	N,	Peso morto q	N.	Peao morto q	N.	Peao morto q	N.	Peso morto q	'n.	Peso morto q	N.	Peso morte q	N.	Peso morto q		
Alessandria	526	713	14	26	172	18	110	101	780	1.019	40	54	195	16	165	144		
Asti	230		24	40	05	19	266		471	631	29				221	280		
Tovara	302	454	16		107	20	69		495	751	22		152		185	227		
orino	3.892	4.401	239	516	7.390	1.092	128	120	6.337	9.004	247	196	8.358	1.207	105	104		
ergamo	295	282	45	69	69	14	2	2	520	584	48	77	34	7	δ	5		
rescia	509	617	84	166	101	23	572	546	601	887	70		, 65		460	504		
ото	369	412 548	47 31	86 62	139 21	25 9	1 400	909	507 685	598 857	91 68	65 91	167	85	2	1		
remons	500 1.924	4.059	897	812	309	97	678	802	2.762	5.453	675	1.000	82 300		1.095 889	1.067 1.051		
0D25	201	252	1	1	41	14	_		333	422	4	0	46			-		
Vis	325	339	22	40	63	12	56	62	529	527	25	48	52		60	87		
rese	168	221	38	89	. 43	10	264	208	939	307	59	90	42	7	180	194		
olzano	248 168	997 169	12 5	23 9	· 184 283	38 53	225 4	114 3	529 303	606 925	8	16 8	288 405	5 <u>1</u> 89	187 12	133 11		
adova	699	978	39	53	25	.5	3	2 71	1.147	1.423	29	45	14	2	82	60		
reviso	288 1,124	874 1.491	35 29	62 54	1,794	13 339	102 244	217	524 1.770	007 2.159	31	- 62	98 1.954	17 346	122 503	94 410		
rons	765	925	46	112	394	77	10	6	1.020	1.348	58	94	662	116	287	211		
icenza	278	311	11	13	421	84	5	4	460	571	10	18	435	77	41	32		
orizis dine	190 312	247 995	1 34	2 53	86 163	7 21	91 16	12 47	179 521	647 309	9 27	7 97	53 161	6 17	18 48	12 43		
920078	2.102	2.019	52	79	2.480	332	44	30	4.221	5.091	37	83	3.194	449	210	183		
a Spezia	210	328	15	22	200	28	3	1	630	893	22	35	198	32	13	14		
Tona	64	91	4	6	380	61	26	24	294	308	10	17	388	59	46	38		
ologna	1.177	1.877	237	469	888	100	1.140	638	2.592	3.714	364	054	1.480	176	1.000	878		
sena	158	342	25 59	27	248	38	20 385	26	302	508	23	20	235	89	8	10		
rrara	232	392 434	22	113	491 948	21 185	385	414	412 339	677 702	65 15	130 21	357 1.360	24 245	113	103		
dena	415	561	120	152	694	65	209	181	630	845	80	113	392	30	154	120		
rma	1.097	778	168	235	853	46	28	20	1.760	1.432	182	269	413	54	18	15		
icenza	125	153	77	159	561	77	23	10	205	300	99	217	863	121	28	25		
venna	188	415 987	32 51	88 83	1.703	338 241	_ 30	22	·336 899	732 1.284	47 73	54 122	1.692	350 51	44 559	85 854		
nini	259	832	14	20	285	49	20	, 0	379	558	20	29	290	91	41	21		
ezzo	176	301	- ]		161 95	11	- 38	- 32	260	485 300			175	11	~- es	- 68		
renze	103 1.066	138 1.512	11 194	10 247	60	14 5	10	32 8	216 2.310	2.515	21 184	34 224	109 12	13 1	34	36		
rorno	844	1.160	11	12	228	11	_~~	~ 1	1.361	2.037	13	18	280	17	6	ă		
cca	494	749	12	17	418	22	109	114	747	1.134	10	14	936	10	85	81		
a	319	478	15	24	478	57	16	15	603	876	16	28	498	50	- 14	12		
tola	154 582	294 784	_ 6	14	464 265	63 21	18	12 3	417 737	990	- 9	_ 12	405 445	58 35	_ 13	_ 11		
na	182	263	=	=	61	5	- 1	- 1	355	580	-	-	156	15	=	_		
rugia	340	490	8	10	1,000	168	288	182	495	719	21	24	1.200	235	258	165		
m	218	327	2	4	967	134	. 42	26	327	632	6	8	789	125	107	47		
ncona	187	. 282	2	8	680	102	10	5	350	530	1	2	639	143	25	11		
oma	2.410	4.933	1.280	. 1.914	409	49	65	29	3.628	8.052	1.267	1.909	67	7	94	71		
escara	99 143	95 205	- "	- "	184 670	21 60	- 11	- 6	218 834	271 563	9 20	8 28	312 530	127 54	1 90	19		
aserta :	95	100	_	_	119	9	_ \	_ I	234	253	_	_	57	8	_	_		
apell	975	1.465	20	81	8.445	491	45	21	1.859	3.116	27	31	6.492	523	303	258		
derno	158	236	- 1		177	15	-	- I	293	703	-		381	32	1	ı		
ndria	19	15	7	. 7	322	49	-	_	47	60	29	28	954	54	_	_		
arletta	30	61	33	35	1.081	157	- 1	~	55	88	34	40	858	109	-	_		
arl,	873 106	1.121	169 25	187 23	3.234 2.645	369	2	1	922	1.169	257	346	3.517	849	2	2		
ecce	142	245	25 24	23 22	2.645	285	<u> </u>	_ 1	175 280	215 438	19 34	15 42	2.790 47	282 7	_	_		
Caranto	312	540	91	31	1.023	95	3	_ 1	441	765	128	134	1,037	131	_	=		
	ι			ı I	- 1	. 1	- 1	- 1			~1							

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato consequenta all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: Tav. 21. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore at 50.000 abitanti (\*)

Segue: A) Dati ped Comune e per specie di destiame

			0	מסט	0 19	7		<u> </u>	GIUGNO 1948								
COMUNI	Dox	Dovini Equ		ilni Ovini e caprini			Balai		Dovini		Equini		Ovini e caprini		Suini		
	N.	Peso morto q	· N·	Poso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	
														1 1			
Reggio di Calabria	129	191	71	61	702	74	150	. 71	276	532	7	4	950	89	67	35	
Caltanissetta	104		_	- 1	607	78	1	1	104	201	3	3	394		. 3	2	
Catania	824	1.375	13	12	1.600	225	-	- 1	1.084	1,733	28	30	469		-	_	
Marsala	57	80		-	21	4	-	- 1	60	90			51				
Messina	620		1	l -1	376				656		3		911		32	20	
Palermo	1.253		11	. 10	277		282	137	1.703		88	93	13		B9	48	
Raguea	68	. 116	_	I – I	107	20	-	- 1	80	143	_	~	115		- 1	_	
Biracusa	136			ا - ا	69	1 3	-	-	220	361			09		- 1	_	
Trapani	104	126	1	1 1	43	l ºl	_	i - I	114	154	2	2	29	۱ ۱	-	~	
Cagliari.,	423	451	78	66	3.571	805	171	81	608	973	92	120	3.883	244	710	214	
Sassari,	150	245	23	29	1.885	258	4	1	206	350	21	25	1.784	200	8	4	
Totale	34.319	40.500	4.024	8.511	54.690	6.689	6.422	5.360	68.015	81.817	4.702	7.404	54.051	7.013	B.689	7.570	

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

ODESTE D. GLODGODY	GENNAI	о-аптано	1947	GENNAI	o-0100NO	1948	Gn	70NO 1047		Groano 1948			
SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME	N.	Peso morto q	гена. %	N,	Peso morto q	708A %	N.	Peso morto q	resa. %	n.	Peso morto q	ress. %	
										. 1			
7itelli sotto l'anno	91.184	64.100	59,9	148.500	105.337	59,7	15.920	11.591	60,8	28.697	20.578	59,7	
'itelioni	30.100	57.722	53,5	64.999	107.608	51,0	6.719	10.674	54,1	23.162	21.541	53,5	
(anzl	3.810	7.774	51,6	6-406	13.235	52,4	717	1.448	52,0	1.228	2,660	55,	
Suol	24.426	76.050	50,1	83.011	108.524	50,4	3.918	11.002	42,9	5.155	15.687	50,	
orl	8.461	11.642	51,4	5.930	10,090	54,3	. 783	2.771	55 I	1.148	3,760	54,	
acche	37.630	75.123	47,2	48.010	101.422	47,3	6.058	11.618	47,2	8.340	16.868	47,	
Itelli bufalini	450	647	52,8	782	1.116	54,3	134	190	53,6	216	329	52,	
Sufali	301	876	17,9	420	058	47,9	63	137	48,2		390	48,	
Bovini	197.481	293.839	52,0	009.960	457.288	52,6	34.319	49.500	52,5	59.015	81.817	53,	
avalli	18.441	36.016	49.2	19.511	37.757	49.4	2.738	6.038	49,4	3.540	6.114	49,	
full e bardolti	4.569	6.550		2,623	3.430	47,8	600	793	48,6	422	695	48,	
Asini	6,698	5.685	48.6	4.369	4.020	18,1	790	742	18,4	740	695	45	
Equini	29.702	47.151		28.503	45.257	49,1	4.094	0.511	49,2	4.709	7.40	49	
	249.830	14.05	81.6	525.135	19.765	64.3	11.613	769	61.7	12.41	80	, e:	
Agnelli Inttanti	79.830	l		<b>4</b>		55,3	19.015	1	1			1	
gnelloni	7,463	l	1	11.185			1.089		51.0	2.11	6 40	2 0	
astratl	102.150			03.544			24.48	4.35	2 48.	5 19.74	3.89	27	
ecore	8.242		,					3 13	1 49,	6 51	30 1	25 4	
Iontoni	25,735	1	1		l	61.2	2.17	7 12	4 63,	0 3.1	85 1	78	
Capretti	4.595	ı	1	l .	44:	18,5	d us	2 10	18,	.2 4	39	70	
Sapre	180	1	1	L .	2 1	1 45.5	ه ا	10	7 48	,0	67	. 0	
Ovini e caprini	460.52	1	1	l .	9 49.71	54,	8 54.0	90 a.s	51	,3 64.0	351 7.0	13	
Other b capture	1	1	1		1	1	1	.1		. 1		.1	
attonzell	66	1	1		1	٦	1	38		* I	218	14	
Magroni	27.65	17.81	4 78,	1	1 /	٦		1		""		177 870	
Grassi,	66.30		-	1				~-				870 570	
Baint	124.62	3 107.67	14 30,	6 153.07	140.6	26 80,	.4 8.4	22 5.3	160 8.	1,0] 8.	689 7.4		

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) alla pagina precedente.

TAV. 22. - MALATTIE DEL BESTIAME nell'anno 1947 (\*)

						ANIMALI NEI FOCOLAI ESTINTI (a)					<del></del>				<del> </del>			
	ıtı	1	COLA	LI .	. 4	NIMALI EST	I NEI	rocol	14	ıtı	I	COCOLA	ı		NIMALI E83	NEI	FOCOI (a)	Aï
CIRCOSCRIZIONI	Comuni infetti	Esistenti al 31-12-1946	Nuovi denunziati	Estinti	Esistenti	Che contrassero la melattia	Gueriti	Morti	Abbattuti	Comuni infetti	Esistenti al 31-12-1040	lasizunusp Iasizunusp	Estinti	Esistenti	Che contrassero le melettia	Guariti	Morti	Abbattuti
	воч									7111								
			Ce	Carbonchio emalico					Carbonchlo sintomatico									
Plemonte Valle d'Aosta Lombardie. Trentino - Alto Adige Veneto. Veneto. Ligaria. Lig	231 		61 	25 — 21 — 15 — 2 — 15 — 6 — 13 11 13 2 9 0 0 2 11 32 11 32 11 32 11 32	574 	27 28 —15 —2 16 ——————————————————————————————————		27 28 15 16 - - 14 13 35 12 10 2 11 41	1	- 1 - 2 8 - 1 - 1 - 3 - 2 - 3 4		10 12 9 1 0 1 0 1 3 4 4 4 4 55	- 1 2 8 - 1 1 1 - 8 3 - 2 - 4 4	75 15 17 339 - 1 1 2 - 60 16 - 16 115 1.144	- 1 1 1 - 6	типуппиппип	- 4 1 2 8 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-,
			P	lita	epizo	otica						A	borto	epiz	ootico			
Plemonte Valle d'Aosta Trontino - Alto Adige Veneto	309 47 512 03 463 121 22 28 89 147 3 2 6 8 11 3 —	181 520 78 182 132 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	510 39 1.029 355 18 49 44 25 31 9	1.085 I 596 43 210 302 5 2 9 12 42 3 3 -	3.168 3.930 2.141 2.791 1.480 12 10 136 29 159 54	3.927 154 2.189	4.054 1.162 6.143 6.200 0.931 1.44 2.111 1.184 11 1.184 11 1.184 11 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.184 1.18	205 6 297 107 180 24 5 5 75 66 — 1 — 1 5 14 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	75 102 31 110 19 5 3 02 - - 1 - 2 2 - - - -	-7 -91 -9 -4 -2 -1 -1 -1	- 4 9 - 7 9 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	- 8 - 96 2 53 10 - 268 14 - 14 3 6 2 2	10 -43 22 35 1 -13 -7 -7 2 1 1 -1	280 1.529 59 547 216 18 - 59 60 4 1 	28 284 9 83 2 60 8 4 4 4 1	20 353 9 51 6 - 6 - 39 4 	- 0 - 5 - 1 - 1 - 1	_8
								E	g v 1	NI	٠							
			Car	bonch	io e	matico			-1			Far	ino	cripto	ococcio	0	٠.	
Plemonte Valle d'Acata Lombardia. Lombardia. Lombardia. Lombardia. Lombardia. Venetio. Fritul - Alie Adige Venetio. Fritul - Venezia Ginila. Liguria. Liguria. Liguria. Liguria. Liguria. Lombia. Lombia. Lordio. Lord	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20	- 5 - 1 - 2 - 3 - 15 - 2 29	23		-2 -1 -14 -2 -2 22	1	192	- 1 - 6 2	- 1 - 3 - 3 - 21 - 2 - 2 - 14 63 63 - 58 - 12 171 - 382	27 - 2 - 2 - 1 32 14 77 - 6 156 - 317	18	2 - 2 - 27 - 2 - 1 324 114 - 7 2211 422	2 2 2 2 2 31 14 99 7 163 7 343	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 4 - 11 - 16 - 31

<sup>(\*)</sup> Dati i orniti dall'Alto Commissariato per l'Igiene e la Sanlta pubblica ed elaborati dall'Istituto Centrale di Statistica. — (a) Dall'inizio all'estinzione del focolato.

Segue: TAV. 22. — Malattie del bestiame nell'anno 1947

	FOCOLAI ANIMALI NE	Foo	ANDIALI KEI FOCOLAI ESTINTI (2)								
OIRCOSORIZIONI	Comuni infecti  Balefoni  Balefoni  Balefoni  Eginul  Eginul  Che  Contrasero  Che  Gontrasero  Gontrasero	Mort Abbattuti Comuni infetti ai 31-12-1016	Beinti Estenti Che contrassero le malattia Guaritt Morti								
,	SUINI Mal rossino	•	OVINI E CAPRINI Carbonchio ematico								
Plemonie Valie d'Aosta Valie d'Aosta Valie d'Aosta Venezia Giulia Venezia Giulia Venezia Giulia Venezia Giulia Venezia	30 — 113 75 456 151 1 19 00 67 8.8 624 170 1 19 10 67 8.8 624 170 1 272 23 458 466 1.019 725 1 12 172 21 65 1 11 5 555 1 1 7 70 41 1 11 6 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 1 2 2 2 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1								
	Peste e setticemia suin	i i	· Alta epizoolica								
Plemonte Valle d'Aosta Lombardia. Lombardia. Lombardia. Lignula. Veneto, Venet	2 1 1 1 2 2 20 18 2 1 1 1 2 2 20 18 2 1 1 1 2 2 20 18 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12 170 113 6 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	0 10 027 001 612 88 — — — — — — — — — — — — — — — — — —								
	Afta epizootica		Rogna								
Piemonte Valle d'Aceta Lombardia. Trestino - Alto Adige Trestino - Alto Adige Trestino - Alto Adige Trestino - Alto Adige Frital - Venesia diulia. Ligaria. Emilia - Romagna Umphia Marcho. Lezioni e Molico Campania. Fuglia. Bellicata Sicilia. Sicilia. Sicilia. Sicilia. Sardegas.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11	2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								

<sup>(</sup>a) Ved. nota (a) a pag. 32.

<sup>3 -</sup> Bolf. Stat. Agr. n. 7-8.

# TAV. 23. — PESCA - Produzione sbarcata negli anni 1947 e 1948 (\*) PER LITORALE E PER MESI (quintali)

	MARE		MARE T	TERENO		MARE DI	MARE	Mare		MARE A	OBITTIEO		IN
MESI	TIO CAS	Alto	Medio	Ba350	Totale	SABDE- GNA	SIOTLIA	JONIO	Ваязо	Meglo	Alto	Totale	OOM PLESSO
•	,			•	P e	веі (а	.)						,
1947				1			´ .						_
Aprile	5.898	6,505	5,207	15.508	26,220	8.870	35.618	4,260	13.880	18, 166	14.058	40.104	119.45
Maggio	19.024	6.422	4.455	30.502	41.379	4.685	51.025	6.127	11.038	16.727	16.210	44.003	
Giugno	19.713 7.758	6.938 8.253	6.239 4.963	13.563 13.857	25.740 27.073	3.739 3.627	52.266 33.100	4.243 4.068	0.650 10.933	18.790 10.636	15.011 14.882	43.451	148.15
Luglio	6.776	8.147	5.108	11.391	24.046	3.643	34.252	3.584	9.509	16,983	11.723	45.451 38.195	121.07
Settembre	16. 133	7.733	6.102	12,279	26.114	2.968	38.363	3.210	11.521	19.701	10.395	47.617	192 411
Ottobre	4.195 3.369	5.495 4.419	4.808 4.112	10.233 8.078	20.538	3.091 3.169	20.256 21.646	3.207 2.422	11.354 11.402	19.441	23:134	63.959	105.99
Novembre	2,239	2.709	2.609	4.951	10.359	2.228	11.066	1.506	12.632	10.406	15.883 9.049	44.234 31.987	81.86
								,		201100	0.010	01.001	69.88
1948	1.743	2,253	1.774	3.688	7.715	1.111	9, 165	1.492	9,296	9.601	5.824	23.721	
ebbraio	1.840	3.259	2.762	4.336	10.357	1,022	11,158	958	9.489	13.135	6.687	29.310	44.94 55.643
farzo	2.699	3.015	4.398	6.119	14.432	2.151	18.972	2.708	11.620	20.109	12,380	41.099	85.05
Aprile	2.921	4.079 5.137	8.007 4.300	7.313 10.493	19.399 29.020	3.970 4.022	23.122 33.457	4.301 7.818	11.074 10.129	15.648 17.635	12.315 12.378	39.037 40.139	
	27.529	20.870	17.013	59.185	97.108	13.088	116.872	15.085	51.206	69.116	44.699	168.021	103.68
ennsio-Margio . { 1947	12.131	18.643	21.331	31.919	71.923	13.776	95.672	17.075	51.500	75.218	49.682		
		۷			Fruit	di mar		•			•		
1947	ı	1	T.	1	1	1	i	1	1		1		ı
Aprile	8		62	78	140	291	173	14.228	3.086	695	113	3.784	10.550
faggio	8	2 12	,45 38	1.224	1.271 368	183 196	92 183	22.985 2.488	3.376 2.696	457 263	130 129	3.963	28.497
nuglio ollgan		-	. 39	41	63	284	. 112	493	2.149	309	01	2.548	8,51
gosto	15 13 3 2	` <b>~</b>	54	8	57	264	123	. 97	1.915	219	, 34	2, 168	2.662
ettembre	. 1	2	65 70	13	71 . 83	827 15	255 886	,39 417	1.587 885	895 400	146 337	2.128 1.712	2.817
tlobro	4	=	49	28	77	_ "	208	905	630	553	948	2.131	3.325
dcembre	1	1	85	178	214	285	285	2.241	795	476	1.282	2,653	5.579
1948													
epbraio	2	- 1	- 50	35 39	35 90	18 234	209 270	1.694	620 654	614 396	1.108	2.942 2.141	4.300
(ATZO	i	2	-43	50	95	321	211	6.383	789	489	632	1.820	8.931
prile	- 1	3	37	122	162	841	. 212	8.112	1.432	220	208	1.880	10.687
laggio olggal	2	-	59	124	182	310	358	15.967	378	, 443	4.7	888	. 17.685
ennale-Marrio { 1917 1948	7	2 6	129 188	1.602	1.733 564	592 1.224	841 1.259	46.225 33.288	8.598 3.883	2.197 2.162	. 3.018 3.098	13.811 9.131	62.976 45.466
				΄.	Oro	stacei	I	•	·				
1947	28	210	٥	27	248	107		اء	114	816	377	1.307	1.891
prile	. 88	2.032	12	35	2.079	920	199 176	10	102	1.783	377	2,206	1.891 5:470
liugno	132	2,199	14	39	2.252	1.023	254	10	121	` 819	218	1.158	4.920
aglio	96	1.418	16	29	1.463	1.346	300	25	124	1.384	154	1.662	4.895
igosto	76 68	1.492	18 17	41 14	1.549 1.658	1.102 383	310 387	30 20	157 301	745 1.014	228 829	. 1.130 2.144	4.190
ettembre	39	1.027	11	14	1.627	107	453	25	209	1.014	2.018	3.360	6.817
Novembre	15	1.179	. 2	11	1.192	341	621	20	196	947	1.069	2.212	4.40
Oldembre	15	1.099	1	20	1.120	- 1	700	,12	249	581	714	1.618	3.303
1948 Jennsio	25	1.145	_ 1	14	1. 159	. 80	385		:	322	641	900	2,508
ebbraio	27	1.150	- 4	7	1.161	356	374	10 5	46 46	657	473	1.176	3.096
Marzo	33	1.161	1	37	1.199	. 380	819	5	51	1.321	651	2.023	4.450
Aprile	62	90	2	31	129	402	417	4	150	1.381	691	2.222	3.230
Maggio	58 124	1.454 2.577	0 97	132	1.505	436	552	5	217	1.239	1.687	3.043	5.06
Takenala Marmia (1997)	203	5.009	16	189 221	2.813 5.213	1.489	659	35	584	3:858	1.591	6.023	11.87

(\*) Dall riberati dall'Editrio Contrale di Statistica d'intesa con il Ministero della Marina Mercantile e con il Ministero dell'Agricoltura e Foresto. Le cannalità di littistence al pose di darre e di instruma (escinaci il tonno) sparcato nel litorale e introdotto nel morcati o nei centri di raccolta. Nei dati sono compresi anche i quantitati raccolta (avviati direttamente sunzo di ettime compite da contratti o nei centri di raccolta (avviati direttamente sunzo di ettime compite da conserviera, consumati dal pescatori o da questi direttamente venduti per il consumo locale). — (c) Esciuso il tonno ma inclusi espite, politi e calimati.

TAV. 24. — PESCA - Produzione sbarcata nei mesi da gennaio ad aprile 1947 e 1948 (\*)

PEE LITORALE E COMPARTIMENTO MARITTIMO

(quintali)

				(quintaii)					·			
			1047 .			1948						
LITORALI E COMPARTIMENTI MARITTIMI	Alloi,	Pesci	Totale	Frutti di mare	Crostacel	Alici,	Pesol	Totale	Frutti di mare	Orostacel		
• ,	e sgombri	(a)				e egombri	(a)					
• • •	'	1		,			`	l				
Kare Ligure	1.178	7.329	9.505	. 4	38	2.008	6.305	9.803	٠ 4	147		
Imperia Savona Genova	- 85 338	1.372 1.935 3.422	1.372 2.020 3.760	Ξ	7 2 27	2/1 5/1 1.37/	1.170 1.705 3.102	1.420 2.250 4.470	=	 147		
Genova La Spezia	750	000	1.353	4	- "	752	. 405	1.157	- 4			
Alte Tirreno	1.229	13.219	c 14.448		. 545	697	12.619	13.508	ė	3.652		
Viareggio	123 613	4.389 8.306	· 4.512 · 8.979	· <u>=</u>	- 636	42 515	7.403 4.790	7.445 5.311	=	3.645		
Portoferralo	493	. 404	957	-	0	130	620	750	٥	7		
Medio Tirreno	2.611	9.977	12.858	. 84	85		13.674	18.041	130	7.		
Civitavecchia	225 1.485 901	2.455 5.505 927	2.660 8.060 1.828	_ sı	— <sub>в</sub>	871 1.493 903	3.057 9.427 790	4.328 10.920 1.693	_ 130	- · 3		
GAELA							1					
Basso Tigrano	18.811	10.032	28.693 11.390	378			10.778 5.378	21.450 10.074	246 141	89 60		
Napoli Torre del Greco	58 614	2.691 1.306	2.749 1.020	121	1 9	45 324	1.297	1.932 1.497	- 97	5 6 16 2 1		
Salerno	6.292 4.011 340	1.827 444 720	7.119 4.455 1.000	- 4	3	3,871 1 1.306 378	1.732 442 784	5,603 1,808 1,142	. – ,ª	10 2 1		
Sardegna	705	6.000	8.711	870	58	780	8.384	9.151	. 914	- 1.216		
Olbia	474 231	3.472 47594	3.946 4.765	. 341	56	7 . 540 1 220	4.208 4.166	4.748 4.406	97 877	1.217		
Biolia	31.007	35.840	66.947	54:	63	25.937	36.478	62.415	902	1.995		
Messina	4.159	7.606	7.340 17.670	19	غا فا	9 10.206	2.731 6.304	5.220 16.510	1 474 120	1 726		
Porto Empedocle	8.610	14.678	18:288 12:601 6:985	· - "	39	7 3.548 7 4.671 5 3.744	13.714 5.976 4.618	17.262 10.647 8.362	21	801		
Siracusa		3.824	4.154	,	]	6 1.270	3.195	4.414	1	5		
Mare Jonio	3.048	5.810	8.626	23.24	0 2	2 912	6.515	9.457	17.31	24		
Orotone		1.731 4.179	4.058	23.24		1 2.650 24 292	2.619 3.807	5.209 4.189	17.31	- 24		
	, <u> </u>	):		5.22	20 41	82 8.000	33.375	41.876	3.50	293		
) BESTO ALITECTO	l l	8 7.433	€ 36		16	1.174	12.454	15.62	1	8 106		
Brindiel	17.10	17.625	34.78	5.15	4	62 0.826	20.921	21.10		1		
Medio Adriatico	14.86	7 37.622	52.38	1.74	10 2.0	Π .	1	1	1	3.66 22 04		
Pescara	10.18	25.514 3 12.008	35.60 10.69	8 5 1 1.1		3.10 4.80 00 3.03	4 18.69	9 23.49	3 4	52 2.41 45 32		
Alto Adriatico	Ί.	25.65	2 29.45	2.6	88 1.5	3.00	33.26	37.2	08 3.0	2.8		
. Ravenns	1.00	8.53	8.22	7 0	74 .	6 2.87 216 76	70 6.73 38 10.21	iol `11.0	180	142 9		
Chioggia	80		9,36	1.6		037 30	14.2		39 1.	. 1.3		
IN COMPLESSO	. 94.17	73 178.69	5 272.8	88 34.4	182 5.	803 60.9	58 208.4	41 279.3	199 27.1	784 13.86		

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) alia pagina precedente. . .

TAV. 25. — PESCA - Produzione sbarcata nei mesi da gennaio a maggio 1947 e 1948 (\*)

PER LITORALE E COMPARTIMENTO MARITTIMO

(auintali)

· ·			*	(quintali)					<u> </u>	<u>.</u>		
			1947	_		1948						
LITORALI E COMPARTIMENTI		Pesol	•		1		Posci					
MARITTIMI	Alici, sarde e sgombri	Altri (a)	Totale	Frutti di mare	Crostneel	Alici, sarde e sgombri	Altri (a)	Totale	Frutti di mare	Crostagel		
			. '									
Mare Ligure	18.483	11.016	27.529	. 7				12.131	é	.20		
Imperia Savona Genova La Spezia	981 7.625 2.597 5.280	2.973 2.477 4.649 949	3.954 10.102 7.245 0.228	· = · ·	7 113 —	970 997 2.232 914	1.501 1.897 3.731 459	1.871 2.804 5.903 -1.403	- 2 - 4	_ _ 20		
Alto Tirreno.	3.678	17.192	20.870	. 2	2.577	1.601	17.042	19.613	. 6	5.00		
Viareggio	199 1.781 1.748	6.462 10.117 613	6.661 11.848 2.361	= ,		99 1.168 337	0.917 0.072 1.053	1 10:015 7.238 1.300	= ,	4.000		
Medio Tirreno	4.694	12.149	17 043	129	97	4.828	10.705	. 21.331	188	10		
Civitavecchia	572 8.051 1.271	3.199 7.836 1.114	3.771 10.887 2.885	_ 129 _	2 03 2	1,101 2,204 1,171	4.372 11.478 855	5.533 13.772 2.026		1		
Basso Tirreno	40.161	19.034	59.195	1.602	189	17.118	14.831	31.949	370	21		
Napoli Corre del Greco Jastellammare di Stabla Salerno Vibo valentia Reggio di Galabria	23.413 99 1.003 8,201 0.523	9.707 3.237 1.767 2.046 531	33.125 8.386 2.770 10.847 7.054	-1.425 - 127 1 47 2	108 0 4 46 11	87 900 5.641 2.730	7.680 1.627 1.488 2.277 676	14.747 1.714 2.389 7.010 3.900	- 181 - 180 - 0	. 86 115		
Reggio di Calabria	917	1.096	2.013	2	. 1	. 693	1.183	1.870	- :	'		
Sardegna	1.451	11.945	13.396	562	1.488	1.810	11.988	13.776	1.224	1.65		
Olbie	969 482	5.752 6.193	6.721 6.675	35 527	67 1.421	1.590 220	5.741 G.225	7.331 0.445	52 1.172	1.671		
Bicilia	68.245	52.627	118.872	611	859	45.551	50.321	95.872	1.258	2.54		
Messina Palermo Trapani Porto Empedocie Siracusa Catania	0.306 27.258 8.726 13.015 6.345 5.585	4 044 14.165 19.119 7.150 03105 2.038	10.410 41.423 27.845 20.171 11.450 7.579	208 238 70 — 35	84 03 160 427 107	3.890 17.485 6.960 9.389 5.320 2.507	3.859 7.976 18.101 7.204 9.317 3.712	7.749 25.463 25.121 16.083 14.037 6.219	685 108 303 — 27 15	1.310 1.310 1.310		
Mare Jonio	6,522	· 0_583	15.035	46.225	35	6.960	10.119	17.075	33.266	- <sub>2:</sub>		
Crotone	6.072 1.450	2.769 5.791	7.841 7.244	46.225	. 1 34	5.780 1.107	3.518 6.601	0.284 7.701	53.280	- 20		
Basso Adriatico	21.370	32.838	· 51.206	8,598	584	9.695	41.611	51.506	3.633	<b>610</b>		
Brindial	1.845 19.725	10.057 22.779	11.702 42.504	120 8.470	58;	1.082 8.013	15.791 20.020	17,478 31,033	31 3.852	145		
Medio Adriatico.	19.155	49.961	69.116	2.197	3.858	13.795	61.423	75.218	2.182	4.92		
Pescara	13.058 .0.099	, 82.407 17.654	45.463 23.653	 905 1.202	3 656 202	3.703 5.610 4.378	11.407 25.295 21.071	15.265 30.004 29.049	764 605 883	1.309 3.23 320		
, Alto Adrialico	6.138	33.561	44.609	3.016	1.591	6.486	43.098	49.582	0.088	3.94		
Ravenna Chioggia Venezia	1.972 2.041 2.125	11.281 12.675 14.605	13.253 14.716 16.730	692 376 1.950	10 315 1.256	3.493 1.339 1.604	12.872 ,12.007 18.127	10.365 13.486 19.731	1.030 151 1.500	13: 2.130 1.070		
IN COMPLESSO	188,097	253.914	410.011	62.979	11.372	112.168	274 895	367.083	. 45,489	19.01		

<sup>(\*)</sup> Ved. nots (\*) a nag. 34.

#### PARTE TERZA

### APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

### I. - Mezzi di produzione

Tav. 26. — CONCIMI CHIMICI - Elementi fertilizzanti distribuiti per il consumo nell'anno 1946-47 (\*)

			<u>.</u>		. (9	uințali	)·					·		
	- 2	MIDRIDI	FOSFORI	<b>σ</b> Δ .		.7	A 2	0 T O			[	Osemo	POTASS	ICO
OIRCOSCRIZIONI	Solubile (a)	Inso- lubile	Tolale	del 1948-47 sul 1945-46		Ammo- niacale	Clana- midico	Orga- nico	Totale	Differenze porcen- tnell in più o in meno (-) del 1945-48	Bolu- bile (b)	Inco- lubile	Totale	Difference percen- tuali in più o in meno (-) del 1946-47 sul 1945-48
Alessandria	25.851 10.050 40.505 24.765 44.123 29.465 181.769	1.322 513 2.320 654 2.184 1.722 8.715	27.173 11.463 48.915 25.430 40.307 31.187	J. 179,3 1.794,7 845,0 J. 631,7 752,6 802,4		3.150 5.703 0.010 0.504 10.474	1.589	100 80 292 239 761 247	6 657	82,2 114,6 8.5	7.381 2.681 3.010 2.390 8.115 10.144 34.339	THEFT.	7.291 2.681 3.619 2.309 8.115 10.144 34.339	8.323,9 1.885,9 1.003,4 2.117,2 869,8 1.650,2
Valle d'Aosta	1.758	49	1.807	153,1	1.071	1.232	_	4	3.207	266,5	1.065	_	1.085	` _ `
Borgamo Bresela Como Cremona Mantova Milano Pavia Soudrio Vareso Lembardia	21.777 35.223 5.040 29.249 22.508 34.533 21.710 1.674 2.646	810 185 1.273 387 3.004 2.210 87 181	22.813 36.033 6.225 30.22,22.885 38.197 23.020 1.761 2.827 184.103	549,4 718,6 788,6 788,8 735,6 544,7 603,8 1 515,6 275,4	5.563 6.189 6.387 6.204	8.312 3.391 6.023 5.403 17.338 17.300 423 2.130	23 803 2.170 3.326 999	157 44 6 157 47 603 157 — 41	18.990 5.420 13.146 13.818 27.894 24.719	73 ,1 59 ,2 33 ,6 48 ,3 92 ,2 17 ,2 179 ,7 34 ,8	2.528 8.030 1.220 4.559 2.151 5.491 2.857 124 1.035	лішин	2,528 6,030 1,220 4,550 2,151 5,491 2,657 124 1,035 25,785	126.300,0 9.036,4 17.431,6 2.790,0 9.162,1 279,1 4.301,9
Bolzano	10.220 11.263 21.469	1.100	11.720 12.360 24.089	717 2 956 3 824,7	680 1.900 2.596	2.127	- ·	= .	1.811 4.038 5.847	143,7 101,6 113,0	2.227 1.649 3.876		2.227 1.649 3.876	101 J 372,7
Pelluno Padova Rovigo Troviso Venezia Vorona Vicenza Venelo	7.293 17.690 16.712 28.459 26.507 29.047 9.720	701 480 909 1.461 207 662	7.408 18.801 17.108 20.866 27.008 20.844 10.411	465,8 250,6 1.673,4 511.7	6.043 3.603 6.963 6.466 3.623	07 3.175 4.720 5.2.718 2.718 2.3.168 7.510 7.510	787 1.302 338 910 1.150 387	= ,		32,0 515,5 7,7 73,8 104,7	2,262 266 1,947 1,180 2,670 1,919	11111	122 2.262 268 1.947 1.180 2.670 1.919	77,3 2.087,6 4.687,9 756,7 1.897,3
Gorizia	3.868 47.923 51.791	1.308	3.039 40.231 53.189	1.543,	7.20	4.032	559	i - '	11.848	30,4	6.084	1 -	285 6.084 6.349	40,2 690,1 562,0
Genova Imperia Le Spezia Savona Ligaria	1.505 2.096 925 1.500 6.035	154 21 120	1,678 2,253 946 1,632 6,509	317,: 215,: 453,:	53 28 33	1.760 2 436 5 3.343	- 20	- 3	2.30 74 3.71	2 32,7 7 25,8 2 71,4	180 180	=	222 500 180 33 844	136,2 = 73,7 735,4
Rologna Ferrora Ferrora Foril Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia. Emilia	30.842 27.055 13.10 20.12; 21.976 25.089 23.71; 14.70; 184.15	5.455 1 436 6.437 1 4.683 7 626 7 085 3 2.435	32.507 14.002 35.50 26.652 25.712 30.792	501, 935, 1.030, 950, 549, 1.347,	7.85 4.45 5.07 5.09 6.04 5.63 7.2.72	7 0.498 0 1.775 0 3.861 6 4.776 0 2.205 3 1.656 7 2.345	2.17 1.50 1.39 40 5 02 0 2.00 3 45	100 2 210 280 280 290 290 290 290 290 290 290 290 290 29	9 19.62 7.75 5 10.54 3 10.66 1 9.10 5 9.38 5 ,5.01	88,1 279,5 130,1 1 155,2 2 15,8 8 182,9	80 93: 75: 6 1.01	11.11.11	1.616 620 800 93: 75 1.01 8.64	1.479,7 ———————————————————————————————————
Arczzo Firenze Grosseto Liverno Lucca Massa-Carrara Pisa Pistola Siena Toscana	4.85 10.77 11.17 4.17 2.19 94 5.09 4.18 11.20	5 633 6 933 8 111 5 6 8 41 3 22 8 30 6 41	11.40 12.10 4.28 2.25 00 7 5.32 6 4.50 11.62	8 275 3 371 262 2 10 0 392 0 280 6 323 731 7 325	3 3.53 3 1.10 7 1.65 5 6 3.93 2 1.11 5 1.7 6 17.1	11 3.05 18 1.08 12 1.50 13 1.57 13 17 13 2.45 14 2.06	4 1.50 7 20 9 30 14 54 15 47 16 1.3 16 55 172 6.2	2 14 12 10 10 16 16 16 16 16 24 16	8.23 5. 2.80 1. 2.07 4. 3.77 1. 1.22 45. 7.7. 50. 4.4 10. 5.2 00. 42.3	3 99 11 99 14 109 157 21 167 —18 155 90 160 195 15 19	1 2 1 1 7	73	15 2 15 1 15 7	11 —100,0 —100,0 70 4.400,0 95 — 23 — 100,0 32 251,9
Perugia	31.21 11.79 42.93	12	5 11.84	0 212	6 7	15 6	04 6	05	25 7.0 5 2.1 30 9.2	189 8	· s —	107 = 107 =	-	07

(\*) La quantità sono state calcolato in base al «titoli» comuncati dallo singolo Ditto produttrici per concenta di productore dallo singolo Ditto importatrici, per i concini di proceniorna estresa. — (a) Sciubilità: in acqua per il testa boto concentrato in acqua e citrato ammonico per i percentati in accioni con concentrato dello con

Segue: Tav. 26. — Concimi chimici – Elementi fertilizzanti distribuiti per il consumo nell'anno 1946-47

(quintali)

						701712001	·/ .							
<del></del>		ANTORIE	E FOSFOR	IOA		_ ·	A :	OTO				Ossmo	POTASS	tao
o ir coscrizioni	Solubile (a)	Inso- lubile	Totale	Differenze - percen- tuali in più o in meno (-) del 1948-47 sul 1945-46	1	Ammo- niacale	Ciena- midioo	Orga- nico	Totale	Differenze percen- tuali in più o in meno (-) del 1946-47 sul 1945-46	Solu- bile (b)	Inso- lubile	Totalę	Differenze percen- tuali in più o in meno (-) del 1946-47 sul 1945-46
Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro e Urbino Marche	15.160 23.408 18.305 8.824 65.724	269 265 181		167 ,8 685 ,9 502 ,3	1.031	1.453 887 1.222	- 660 654 671	=	5.445 4.130 2.064 2.924	223,5 142,7 27,1 48,5		Ξ,	HIII	Ē
Frosinone Latina	13.453 4.506 7.579 28.121 17.601	172	13.625 4.694 7.768 26.821 17.843	217,7 45,2 329,4 204,1	1.045 1.608 374 5.445 1.137	730 1.691 128 9.358	635 732 222	47 5 10 276 11		103,6 14,0 140,5 —53,3 241,8 131,0		1 11111	= = -	
Lazio	69.350	1.401	70.751	207,4	9.609	13.701	4.289	349	27.847	130,9	12	_	, 12	1.100,0
Campobasso	9.912 11.745 6.288 4.092 14.426	247 315 230 100 356	10.159 -12.060 5.518 4.192 14.782	410 0 324 2 127 1 230 1 877 0	710 1.122 661 770 603	1.060	59 760 625 754 1.171	- 41 158 - 8	1,239 2,667 2,501 1,845 2,180	213 ,4 57 ,7 582 ,3 85 ,8 347 ,6	111111	11111	шш	· = ·
Abrazzi e Molise	45.483	1.248	46.711	364,9	3.886	3.002	3.368	207	10.443	165,4	-	-	_	. –
Avellino	7.606 6.171 6.094 30.206 16.678	105 159 179 710 491	7.801 6.330 7.173 30.916 17.300	156 ,7 55 ,6 143 ,1 298 ,1 131 ,4	2.055 1.745 1.474 9.793 1.651	2.432 1:028 6.207 15.278 8.110	214 178 80 738 438	- 3 - 4	4.702 2.951 7.863 19.753 10.199	18,6 192,8 3.348,7 39,8 25,4	11:1 -	11111	111 8	= 
Campania	67.655	1.674	69.529	175,8	10.658	33.145	1.657	8	45.468	65,6	В .	-	8	165,7
Bari	20.323 20.945 11.962 11.597 22.218	526 624 313 205 568 2,328	20.849 21.669 12.275 11.892 22.786 89.371	119,0 174,8 482,9 287,4 221,1	2.202 1.075 1.718 1.048 1.343	7.168 1.760 1.207 2.013 6.229 17.405	155 72 44 225 118	30 83 5 - 38	9.553 2.940 2.974 3.316 6.726	83 5 200 9 164 6 278 8 95 5		- 62 - 123	- 62 - 776 638	2.776,I 3.003,7
Matera	8:231; 4:483 12:714	211 115 328	8.442 4.599 13.040	352,9 131,1 240,6	126 883 1.009	341 352 693	23 8 31	= ,	490 1.243 1.733	0,6 51,0 31,7			-	= -
Catanzaro	25.578 11.958 12.095 49.631	656 299 311	26.234 12.257 12.406 50.897	299 ,3 253 ,1 194 ,9 277 ,5	904 983 782 2.669	2.105 2.955 3.170 7.638	70 93 47 210	- - 1	3.079 3.432 4.005 10.516	95 ,6 91 ,0 210 ,5 125 ,6	= 8	1111-1	= 8 8	_ 700,0 700,0
Agrigonto Caltanisetta Catania Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani Sicilia	15.560 15.701 18.114 7.014 7.030 27.583 4.026 8.505 7.347	368 390 450 196 180 556 103 220 185	15.948 16.094 18.664 7.810 7.216 28.141 4.120 8.785 7.532	6 ,5 58 ,1 33 ,1 71 ,5 20 ,6 51 ,8 100 ,5 89 ,4 130 ,6	1.793 986 1.674 . 682 670 1.667 470 677 627	2.302 1.058 6.362 1.049 3.333 8.376 1.163 2.592 1.202	- 93 		4.095 2.044 8.219 1.731 4.003 10.043 1.633 3.469 1.829	282 ,7 —37 ,6 256 ,4 64 ,1 128 ,7 314 ,7 163 ,8 171 ,4 192 ,2 157 ,6	20 -135 12 -			
Cagliari Nuoro	9.792 930 3.450	2.030 252 23 88	10.014 953 3.538	85.3 90.2 111.9	1 1	2.221 239 545	=	11 2 8	2.236 242 653	30 ,2 47 ,3 63 ,2	2 3 20	=	2 3 20	200,0
Bardegna	14.172	363	14.535	91,5	2	3.005	-	'24	3.031	-24,7	25		25	2.400,0
Italia settentrionale . Italia centrale	788.795 232.591	70.834 6.380	837.729 238.851	752,1 316,7	105.213 37.705	195.742	38.262	4.342	401.550	68.8	69.281 1.126	is	68.291 1.151	1.519,3 255,0
Italia meridionale Italia insulare	262.708 125.741	8.840 3.013	289.548	227,2	25.589	39.616 61.881	16.464 5.678	879 322	94.664 93.689	74 ,2 91 ,2	669	185	· 854	1.654,8
ITALIA	1.387.835		128.754 1.474.082	50,3 355.6	9.448	30.442 327.681	69.697	24 5,567	40.007 629.899	117,3 75,1	192 90.278	200	192 90.478	1.820,0
	I	1 11				-27.001	30.007	0.007			02.270	. ~"[		

<sup>(</sup>a) Ved. nota (a) alla pagina precedente. — (b) Ved. nota (b) alla pagina precedente.

## II. - Ammassi

### TAV. 27. - GRANAI DEL POPOLO - Campagne 1946-47 e 1947-48 (\*)

## A) SITUAZIONE A FINE GIUGNO (quintali)

	Movimento	MPAGNA 1845 doll'inizio d a fine di giug	ella compa-	Movimento	MPAGNA 1947. dall'inizio d la fine di giug	olla сашра÷	Conferimen di git	
0100801121011	Conferi- menti	Vendite	Giaconze alla fine del mese	Conferi- menti	Vendite	Giacenze nlla fine del mese	1947	1048
		Framento	(a) - Fine	campagna			-	,
Alcesandria . Asti . Cunco . Novara . Torino . Vercelli . Plemonis .	295.272 94.509 253.120 90.913 213.470 158.053 1.075.967	295.108 64.200 253.120 90.930 212.805 153.620 1,074.876	73 2009 - 7 875 27 991	119.826 20,663 209.881 50.717 197.203 128.720 793.010	119.592 26.455 289.870 50.711 196.158 128.720 791.608	234 208 11 6 1.045 —	42 471 503 23 361 44	8 178 25 92 313
Valle d'Aosia	19,694	19.694	_	19.474	19.462	12	32	1
Bergamo Breeda Como Cremona Mantoya Paria Variee  Lombardia	145.526 370.109 43.953 433.043 751.858 356.810 324.982 27.006	145.526 \$70.109 43.802 433.943 751.873 \$50.770 \$21.020 27.006	- 01 - 15 34 63 - 193	72,600 130,792 9,765 100,224 333,705 96,808 139,803 13,143 900,860	72.600 130.702 9.757 100.224 333.644 98.368 139.303 13.143	- 8 - 61 - 61 - 69	, 10 34 6 50 413 108 465 40	
Bolzano	6.517 2.311 7.828	5,460 2,248 7,708	67 63 120	205 1.221 1,428	205 1.206 1.411	- 15 15	62 67	6 2 8
Delluno Pedora Rovigo Treviso Venezia Verona Venzia  Venzia	3.042 546.195 631.643 227.408 670.145 488.432 326.432 2.893.187	3.020 646.195 631.643 227,086 670.145 483.432 326.364 2.892.793	= 13 = 323 = 68 401	1.709 221.401 378.504 97.944 334.649 233.984 117.533	1.799 221.401 878.504 97.038 834.649 239.671 117.633 1.385.485	- 6 - 313 - 319	1 134 946 952 227 409 131 2,280	= 47 131 132 132 14 824
Gorizia	9.175 281,543 280.718	9.175 281.543 290.718		1.745 139.878 141.623	1.745 139.878 141.623	= 4	47 192 239	- 30 80
Genova Imperia La Spezia Savona.	39.238 151 5.941 9.867	39,220 151 5,041 9,784 65,096	= 18 = 83 101	1.530 342 371 933 3.178	958 342 871 839 2.510	= <sup>572</sup> 81 868	20 1 4.090 31 4.135	- 8 39
Bologna Forrara Forrara Foril Modena Parma Placonus Ravonna Reggio nell'Emilia. Emilia - Bomagna	1.153.008 887.514 701.338 491.030 535.035 349.302 803.035 300.320 5.308.410	1,153.809 887.514 700.803 491.030 634.090 349.392 893.035 306.320 5,305.818	- 503 - 80 	603.771 594.810 285.520 134.192 134.140 68.303 293.462 90.451 2.256.849	603,771 564,810 285,520 186,192 134,140 68,303 203,462 90,451 2,258,649	minui i	703 1.291 1.294 2.043 4.915 92 1.334 1.312	78 17 88 - 10 38b 66
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucosa Massas Garrara Pistola Slona Tossasa Tossasa	325,010	274 .117 204 .725 527 .190 149 .259 12 .870 4 .201 230 .273 13 .072 520 .642 2 .049 .249	234 008 125 112 — 424 3 73 1.669		89.790 115.580 241.160 57.768 5.312 1.118 67.717 5.230 255.583 842.283	121 6 04	347 22 49 9 272 19	- 10 - 16 20 - 20 - 60

<sup>(\*)</sup> I dati vengono rilovati dalla Federationo Italiana dei Consorzi Agrari che ne affettua la raccolta a mexzo dei Consorzi Agrari Provinciali al quali cono demandato le gestioni di ammaso ad eccorione dei risone, alla cui disciplina totale della raccolta e della distribucione è delegato i Pinto Nazionalo Riel. L'ammaso collutivo o obbligatorio dei frumento, fu stabilito con fi;D.L. 13 giugno 1935, n. 1273. I dati sono provvisori. — (a) La campagnava dati i riggito al 25 giugno.

## Segue: TAV. 27. — Granai del popolo. Campagne 1946-47 e 1947-48 Segue: A) SITUAZIONE A PINE GIUGNO

(quintali) CAMPAGNA 1946-47 CAMPAGNA 1947-49 Conferimenti nel mese Movimento dall'inizio della campa-Movimento dall'inizio della campaenaa lla fine di giugno 1948 di giugno ens alla finefdi ciucno 1917 GIRCOSCRIZIONE Glaconze Giacenze Confert. Conferi. Vendite Vendite alla fine alla fine 1947 1043 menti menti del mese del mese Seque: Frumento (a) - Fine campagua . 344,121 99,395 669.216 249.869 **511** 344.121 99.395 1 809 08 4 \_ Umbris . . 1.118.035 443.516 1.118.897 512 443,516 2.037 102 259.276 159.006 237.014 1.478 458 1.706 451 737 650 787.431 229 258.276 29 41 436.630 661.576 159.098 237.014 438.948 664.578 735,975 28 284.710 81 Marche . 910.005 В1 2.575.156 2.574.663 491 910.086 4.093 143 Frosinone Latina Frosinone Latina Rieti 19 099 418 112 13.033 89.407 29.106 134.380 180.432 2 149.606 69.670 804.154 140.264 69.396 304.005 342 89.407 29.106 184.880 180.016 183 218 701 3,599 31 100 397.504 387.504 484 910.280 939.668 614 497,682 497.398 484 5.013 152 Campobasso Chloti L'Aquila Pescara 210.592 127.052 72.030 106.927 257.205 212.907 129.322 72.030 107.219 257.205 289.787 411 1.159 · 200 76 82 18 2.315 290, 198 1.000 1.107 1.287 290,198 128,845 31,869 96,380 185,692 128.645 31.786 63 26 32 322 185 578 114 732,176 Abrusul e Molise. 777.713 774.706 3.007 732 784 ADS 3.461 1.633 Avellino 101.576 106.040 67.728 6.630 53.587 73.012 53.985 49.004 199 1.471 754 Benevento Usserta . . Napoli 51.013 40.153 8.930 29.338 61 4.595 540 28 149 172 92 575 6.767 29.336 328 6.311 53.597 39 142 5.612 210 582 213.034 548 5.24¢ Campania. 335:570 334 702 877 8.501 Bari Orindisi . . . . . 114.379 10.958 635.549 63.708 114.333 10.958 635.543 63.869 72.205 12.227 654.760 31.050 11.603 134 19 40 72.186 12.227 654.780 31.037 18 364 43 1.053 142 319 Foggia Ionio (Taranto) 149 337 D 23 21 11.601 P 503 9 403 8 1.021 Puella . . . 834.088 833.702 388 761.681 781.831 50 338 Matera 249.441 197.939 113.912 168.735 113.012 188 249.441 198.171 232 77 88 Basilicaia. . . 302.570 77 88 318 447.619 447.380 232 302.617 Catanzaro . . . 47.071 28 47.971 Cosenza Reggio di Calabria. 39.746 201 424 757 1.132 53.151 53.151 40.170 320 . Calabria . . . 288 1.181 1.785 153.668 153 337 320 92,268 91.085 Agrigento Caltaniasetta Catania 152.768 170.431 137.048 183.456 12.109 102.741 39.567 82.830 63.168 140.438 129.962 46.604 85.109 38 319 51 152.769 170.431 137.048 163.456 129.962 47.600 85.503 17 380 102 51 272 215 Catania Enna Messina Palermo Ragusa 600 9.570 01.204 20.702 37.729 36.497 0.579 91.051 20.691 10.030 2.070 118 153 102.512 11 ΪĬ 89.431 82.885 198 37.720 400 32 53.133 35 22 30.465 Sicilia . . . 1.496 831 914.176 911.701 1.824 2.475 599 212 597.716 Cagliari Nuoro 715 240.887 65.290 137.154 841 238.410 64.862 137.154 2.457 114.146 10.061 30.707 114.146 15 28 18.922 139 E09 Sardegna . . 443.311 440.428 2.885 139 1.348 758 163.014 163.775 2.030 . 588 7.589 1.589 Italia settentrionale 12.103.258 6.684.951 2.549.658 1.357.467 12.100.857 6.681.662 2.543.627 1.352.127 2.585 791 2.464 1.635 2.401 3.289 4.831 5.380 5.502.132 2.724.003 2.123.160 763.126 5.499.547 2.723.212 2.120.698 781.491 22,405 13.016 15.999 3.173 22:694.351 11.798 22,678,473 7.475 54.593

<sup>(</sup>a) Ved. nota (a) alla pagina precedente.

# Segue: TAV. 27. — Granai del popolo - Campagne 1946-47 e 1947-48 Segue: A) SITUAZIONE A FINE GIUGNO (quantali)

	TOALAMANTO T	JAMPAGNA 1948 ALL'INIZIO DE FINE DI GIUG	LIA CAMPAGRA	MOVIMENTO D	AMPAGNA 1947-4 ALL'INIZIO DEL FINE DI GIUGN	IS LA CAMPAGNA D 1948	CONTERIMENT DI OI	TONO TI NEL MESE
CIRCOSCRIZIONI	Conferimenti	Vendite	Glacenze alla fine del mese	Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	1947	1919
			Orzo (a) - I	ine campagna				
Valle d'Aceta	8.728	8.010	_ <sup>80</sup>	_1.427	1.402	25	_ 41	=
Lombardia	2.487	2.378	109	1.082	1.681	1	. 25	-1
Veneto - Alto Adige	222 4.517	195 4.516	26 1	01 2.704	2.701	2	- 2	- 1
Liguria	1.011	_1.011	- ,	1.040	1.013 380	· 36	_ '	_ 30
Liguria Emilia - Romagna Toscana	33.462	33.314	148	38.505	39.343	222	372	149 6
Umbria	58.596 788	56.150 770	440 · 12	18.688 718	16.490 716		120 7	1
Umbria	5.350 15.875	. 5.325 15.305	25 70	7.518 6.636	7.417 6.540	101 96	5 50	7 0
	2.240	2.185	65	3.541	3.440	101	31	'24
Campania Puglia Basilicata Calabria	2.382 104.804	2.370 101.584	3 220	92.185 17.153	1.801 02.047	22 138	529	1 82
Daellicata	32.482 8.747	32,401 8,351	01 300	17.153 . 4.436	17.016 4.293	137 137	375	_ 2
	33,385	33.237	149	18.115	17.880	. 235	200	30
Bardegna	75.704 50.428	74.727 50.081	, 1.007 365	35,136 45,849	34.865 45.582	271 287	- 411	267 168
Italia settentrionale Italia centrale Italia meridionale	78.100 153.635	77,583	647	31.558	31,165	393	194	17 109
Italia meridionale	153.635 109.170	149.900 107.081	736 1.215	119.838 53.251	118.103 52.745	535 508	918 289	297
ITALIA		365.497	2.982	249.290	247.575	1.721	1.693	609
•				Fine campage			325 (	10
Piemonte	55.580 979	65.271 979	300	70.301 768	70.157 708	_ 144	335 13 339	_
Lombardia	31.246 3.135	30.079 2.079	267 156	17,927 1,035	17,917 1,088	10 7	27	53 6
Veneto	14.357	14.358	l "i	10.856	10.844	12	13	:) 51
Liguria	4.847 24	4.817 22	- 2	4.223 281	4.172 277	1 4	= ,1	_
Emilia - Romagna	5.419 4.138	5.409 4.008	10 49	0 235 2.082	0.220 2.076	, 0	3 8	3 3
Umbria	139	. 139	_ "	180	180		_ `	_
Umbria Marohe Lazio	5.440	7 5.418	30	3.061	3.059	- 2	30	2
Abruzzi e Molise	351	329	, 28	365 1.210	362 1,195	3 15	15	- 2
Campania		_1.639	=		220	- "	1 - 11	· <del>-</del> -
Dasilicata	220 3.600	210 3.674	4 32	220 3.075	2.918	127	251	- в
Calabria Sicilia Sardegna	438	433	5	220	139	. 61	1 = 1	_ 81
Tielle sellentrimule	115.597	114.842	745	114.668	114.449	237	730	125
Italia centrale	9.730 5.819	9.660 5.757	70 62	5.334 4.870	5.326 4.725	8 145	-44 311	`10
Italia insulate	438	433	) š	. 220	139	81	-	84
ITALIA	131.574	130.692	632	125.110	124.639	471	1.085	· 224
		000 000	Grano 4.429	turco (o) 1 189.051	1 167.233	821	967	110
Piemonte	393.658 7.689	389.229 7.589		7.410	7.874	15 00.582	_ 34	1.078
Valle d'Aceta Lombardia Trentino - Alto Adige	1.019.540 0.668	074.040 6.399	45.401 269	632.629 5.134	533.060 4.543	691	102	7 7.070
Veneto	742.003 162.250	638.468 139.002	103.637 23.379	522,203 120,090	521.723 113.463	1.027	2.304 820	712
Liguria	2.050	1.506	544 2.331	1.857 51.405	1.755 50.925	102 480	1.477	- 339
Emilia - Romagna	150.157 02.658	147.826 02.181	2.331	17.647	17.408	180	504	12
Umbria	2.201 11.057	2.103 9.770	98 1.287	1.425 14.708	1.425	- 81	14 6	- 30
Emilia - Romagua Tosoana Umbria Marohe Lazio Abruzi e Mollee Campania Puglia Resilicata	11.057	. 13.085	236	23.336	23.077	259	301 181	23 166
Abruzzi e Molise	13.023 17.765	12.250 17.154	1.373	70.530 45.112	68.839 42.637	10,691 2,475	192	1 155
Puglis	2.918	2.016	2 30	33.615 10.778	33.308 10.757	207	_ 51	11 20
Basilicata	1.353 2.448	1.923 1.943	505	3.740	2.658	1.062		28
		284 4.429	60	807 5.211	1.124		- °	_ 11
Sicilia  Bardegna  Italia settentrionale  Italia centrale	4.490 2.483.945	2,303,666	178.978	1,528,790	1,425,087	103.73	5.872	2.270
Italia centrale	119.237 38.107	117.139 35.688	2.098 2.631	57.078 172.675	58.597 159.199	14,47	547	388
Italia meridionale	4.931	4.713	121	5.548	1.100	4.35	3   °	2,732
ITALIA	2.616.123	2.461.404	181.719	1.781.069	1.811.07	123.01		dal 1º fuglio s

<sup>(</sup>a) L'ammasso collettivo obbligatorio dell'orzo fu stabilito con D. M. 30 masgio (a)1. "Dati provvisori. - La campagna va dai 1º fugilo al 30 giugno. — (b) L'ammasso collettivo obbligatorio della segale fu stabilito con D. M. 10 maggio 1911. - Dati provvisori. - La campagna va dai 1º fugilo al 30 giugno. — (c) L'ammasso collettivo obbligatorio del granclarco fu stabilito con D. M. 26 agosto 1932. - Dati provvisori. - La campagna va dai 1º sectimbre al 10 agosto.

## Segue: Tav. 27. — Granai del popolo – Campagne 1946-47 e 1947-48 B) SITUAZIONE A FINE LUGLIO

(quintali)

			(1		• •				
	Movimento	Jampagna 1918- dall'inizio dell fino di luglio	а сапрадзв	Movimento o	ampagna 1847-4 dall'inizio della dine di luglio 1	campagna	Conferimenti nel mese di luglio		
CIRCOSCRIZIONI	Confq- rimenti	Vendile	Giacenze alla fine del mese	Conto- rimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	1947	1948	
		-	Granoi	nrco (a)			. ;		
Piemonio Vallo d'Aosta Lombardio Lombardio Lombardio Lombardio Livenzia Liv	\$94.442 7.608 1.021.479 6.601 745.060 133.045 151.054 62.790 2.204 11.078 13.507 13.507 13.507 13.507 14.508 2.418 2.418 2.418 3.428 4.400 2.491.490 118.469 38.278 4.578 4.578 2.578 4.578 2.578 4.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.578 2.57	392, 870, 1088 089, 082 0, 399 051, 081 140, 157 141, 157 141, 157 141, 158 121, 169 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158 141, 158	1.572 32.307 90.405 14.026 93 1.029 404 1.033 93 1.033 93 1.293 1.413 1.433 2.194 1.853 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.1	188. 140 933. 395 5. 203 52. 2718 120. 203 121. 203 131. 203 14. 203 15. 16. 203 16. 203 16. 203 17.	37. 665 37. 691 301.603 4. 643 522. 237 120. 185 51. 176 51. 176 11. 425 14. 700 23. 080 33. 310 66. 742 48. 348 56. 742 106. 748 56. 742 11. 630 12. 106. 348 56. 742 12. 106. 748 13. 106. 748 14. 106. 748 15. 106. 748 16.	575 41.832 41.832 400 481 5 02 406 21 22 330 3.4391 1.27 2.1 1.146 241 4.515 4.584 4.706 55.829	784 19 1. 939 23 3.003 8614 6 607 141 3 19 60 4 43	- 7 5 1 2 - 1.8	

<sup>(</sup>a) Ved. nota (c) alla pagina precedente.

### TAV. 28. - GRANAI DEL POPOLO - Campagne 1947-48 e 1948-49 (\*)

### SITUAZIONE A FINE LUGLIO

(quintali)

	Moviment	CAMPAGNA 1917-48 o dall'inizio della o la fine di inglio 194	ampagna 7	· Movimento	Oampagna 1948-49 o dall'inizio della d s fine di luglio 194	ampagna.
CIRCOSORIZIONI	Confortmenti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	Conferimenti .	Vendite	Giacenze alla fine del mesa
*		Frame	șto (a)		-	
Alessandria Asti Cunco Novara Torino Vercelli Plamonte	21.207 3.474 52.732 34.259 47.485 75.052 234.269	21,207 3,474 52,732 1,29,413 45,000 60,000 211,886	4.846 2.485 15.052 22.383	147.737 18.289 127.102 44.350 94.342 97.344 529.173	28.400 6.003 68:640 30.000 82.260 32.000 247.303	119.33 12.28 58.40; 14.35; 12.08; 65.34; 281.876
Walle d'Aosta	2.503 42.898 78.525 1.060 50.225 237.331 50.201 59.367 984	2.503 30.001 73.525 660 50.000 100.000 51.054 59.367 964	12.807 	3.753 88,591 203.751 11.919 224.577 446.215 300.370 215.031 5.047	3.753 50.021 101.072 9.894 99.652 70.674 150.005 124,000 5.947	38.616 192.676 2.022 124.022 375.646 150.376 91.031
Lombardia  Bolzano	521.571, — —	265.661 —	155.910	1.536.350 — 230 230	611.165 — —	23 23
Belluno . Padova . Rovigo . Treviso . Venezia . Veneza . Venezo . Venezo . Venezo . Venezo . Venezo	101.137 319.172 69.983 308.802 148.700 79.699	75.082 207.130 50.000 153.023 100.000 50.007 635.242	88.055 112.042 10.883 155.779 49.706 20.692 452.257	189.401 285.601 91.046 226.023 207.180 72.419	85.164 122.097 24.737 76.970 93.200 34.000 438.177	104.29 143.80 66.30 140.04 113.99 38.41 615.85

<sup>1)</sup> I dati vengono rilovati dalla Petenzione Italiana dei Censorul Agrari chio ne affattua la neccolta a mazzo dai Consorui Agrari Provinciali quali sono demandato i pestioni di ammanto di eccottone del ricco, alla cui disciplina totale dis recolta e dolla distribuzione è delegato l'Ente Nazionalie Risi. - (a) L'ammasso collettivo obbligatorio del frumento fu stabilito con R. D. L. 15 giugno 1936 n. 1273. - Per la campagna 1988-9 ratigno di ediposizioni di cui al D. M. 3 giugno 1948. - I dati non provrisori. - La campagna da 10 luglico al 10 giugno.

## Segue: Tav. 28. — Granai del popolo - Campagne 1947-48 e 1948-49 SITUAZIONE A FINE LUGLIO

(quintali)

	Movimento	ampagna 1917-48 dall'inizio della ca: fino di luglio 1917	пра <b>д</b> на .	Movimento d	AMPAGNA 1815-48 lall'Inizio della cam fine di inglio 1948	pagna .
direosonizioni .	Conferimenti	Vendite	Glacenze alla fine del meso	Conferimenti	Vendite	Giaconze alla fino del meso
	1	Segue : Fra	nento (a)			
Gorizia	116.679 601 116.680	- 10.281 10.281	105.798 601 106.399	100.829 101.724	01.007 91.007	896 9,821 10.717
Gonova Imperia La Spezia Savons Liguria	= . . = .	Ξ	  4	Ē	=	=
Ferrara Foril Modona Parma Placenza Ravonna Reggio nell'Emilia Emilia-Romagna	521.420 540.526 122.242 143.063 87.454 33.192 163.103 41.246 1.853.176	214.888 172.020 110.200 90.252 87.454 93.132 163.132 41.246 921.394	906.532 369.497 12.042 44.711 — — — —	304.274 582.758 200.017 102.943 274.511 273.664 123.904 62.673	119, 480 118,000 41,020 05,000 00,009 53,787 138,000 35,000 631,195	274.704 404.756 158.097 97.943 214.603 219.877 285.904 47.673 1.763.547
Arezeo Firenze Firenze Lucce Lucce Massa-Cattara Fisa Fisa Fisa Fisa Tossana	48.118 - 33.387 183.818 44.545 1.846 157 31.014 2.167 186.486 532.136	29.139 25.212 129.150 31.800 1.846 	19.070 8.175 55.606 12.745 — 157 114 1.167 127.006 224.009	62.510 30.971 135.590 15.447 3.150 — 26.779 3.990 59.444 332.841	20,000 35,618 05,009 15,447 1,500 28,779 2,000 58,321 259,465	31.010 1.353 30.660 1.650 = 1.000 123 76.376
Perugia	266.730 75.074 342.404	80.706 13.427 103.193	178.964 62,247 239.211	218.700 92.100 250.690	57,499 16,500 73,999	161.201 15.600 178.891
Ancona Ascoll Piceno Macerata Pesaro e Urbino Marche	240.852 132.990 194.272 232.524 800.638	60.729 66.000 67.559 21.813 222.101	174.123 66.890 120.713 210.711 578.537	416.476 240.170 304.514 295.133 1.325.293	142.301 74.000 102.349 115.980 434.649	274.175 175.170 262.165 179.134 890.644
Froeinone Latina Rioti Roma Viterbo Lasio	5.874 84.203 16.045 152.919 149.441	4.509 45.000 15.502 110.718 60.827 236.656	1.385 30.203 543 42.201 83.614 171.828	8.200 60.881 11.050 128.585 104.074 309.800	1.063 20.500 11.950 81.466 30.608 168.697	- 2.133 31.481 44.121 64.461 142.21
Campobasso Chieti L'Aquila Pescara Teramo Abrazzi e Melise	86.763 56.403 5.645 69.182 170.354 388.437	7.097 20.806 5.615 24.987 74.408	79.688 35.688 44.105 95.680 255.435	61.084 38.429 1.307 55.561 158.704 316.965	16.769 17.403 1.293 24.720 47.670	45.19 22.02 1 30.84 111.03 209.10
Aveilino Benevento Caserta Napoli Salerno Campania	1.742 10,402 32,960 2.730 12,345	1.742 5,000 20,133 1,958 12,345 50,178	- 5.402 3.847 774 - 10:023	2.271 9.009 19.885 202 16.758 48.195	2.271 2.090 15.932 20 16.758 37.071	7.00 3.9 1 11.1
Bari Brindisi Foggia Ionio (Taranto) Lecce	47.198 7.795 483.008 17.042 5.150 560.284	41.901 7.795 189.750 7.074 6.150 251.670		78.543 8.363 533.787 37.016 10.632 663.341	64.634 8.363 220.405 20.867 10.632 323.901	23.6 304.1 16.1 344.4
Matera	50.404 90.310 140.714	15.000 24.000 39.000	35.404 66.310 101.714	124.209 106.221 230.430	124.209 51.000 175.209	55. 55.
Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria	30.903 10.280, 1.296 43.489	30.001 16.200 642 46.903	- 892 584 1.586	84.642 20.956 114.598	- 30,000 25,000 55,000	59.5

<sup>(</sup>a) Ved. nota (a) alla pagina precedente.

## Seque: Tav. 28. — Granai del popolo - Campagne 1947-48 e 1948-49 SITUAZIONE A FINE LUGLIO

(quintali)

		·				
	Moviment	Campagna 1917-49 o dell'inizio della la fine di luglio 19	campagna 47	Moviment al	OAMPAGNA 1818-(9 o dall'inizio della c la fine di inglio 184	ampagna 3
CIROOSCRIZIONI	Confortmenti	Vendite	Glacenze alla fine del mese	Conferimenti	Vendite	Giacenzo alla fino del meso
		Segue: Fr	ımento (a)			
Agriganio Zaltanissetta Zaltania Ebma Alessina Alessina Regura Gragusa Gragusa Graquai Sicilia	95.328 80.645 17.095 34.103 1.791 20.488 9.630 23.287 20.385 302.768	60.016 57.342 0.210 30.000 487 20.822 0.635 17.000 20.385 214.407	45.312 23.303 7.876 4.103 1.304 106 - 0.207	100.192 42.700 13.641 39.719 908 12.039 8.002 15.502 20.000 -252.781	37.990 30.001 13.641 13.000 113 11.700 8.002 15.106 15.000 149.582	02.193 12.703 21.710 855 339 - 360 5.009
Jagliari	65.996 6.924 15.101	49.999 2.981 8:985	15.987 3.963 6.136	29.010 7.853 10.880	28.010 1.720 9.800	6.133 10.074
Sardegna Ilalia sellentrionale	89.011 3.615.702	61.925 2.148.967	26.086 1.468.735	55.752 5.688.002	39.545 2.020.800	16.207 3.647.409
Italia centrale	2.093.660 1.199.123 390.779	869.978 520.751 276.832	1.213.682 677.372 114.447	2.217.824 1.378.529 303.533	931.700 609.038 189.107	1 298 124 670 493 119 426
ITALIA	7.288.264	3-814-028	8.474.206	9.572.888	3.810.443	5.732.445
		_Orzo	(b)			
Plemonto. Pilla d'Aosta combardis la dige combardis la dige reneto friult/coexis Giulia diguria diguri	317 297 1.813 627 8.299 4.791 2.112 2.114 68.065 5.708 9.006 17.815 11.233 11.207 12.212 11.207 12.212 11.207 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212 12.212	2.000 1.170 10.820 1.500 1.500 1.190 2.000 1.177 16.116 27.623	317 207 1.813 627 6.2001 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.201 6.2	547 318 205 63 2.612 931 82 1.685 207 00.187 6.005 2.5441 20.190 3.765 2.338 70.987 24.690	903 - 13 - 3 - 3 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	517 305 83 1.809 509 1.809 200 200 200 3.703 5.903 5.903 5.903 5.903 5.903 5.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.903 6.9
Plemonte	13.897	3.800	(C) 10.297   -	. 20.464	- 1	20,464
ombardia rentino-Alto Adige eneto en	26 2.000 8.550 7.402 491 22 1.263 217 - 173 - 5 5 5 37.406	20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	2.900 8.559 7.402 401 2.2 2.2 1.263 90 	29 12:196 69 16:214 1.814 4.632 200 - 249 25 - 25 - 200 - 215 55 220 - 115. 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 220 - 55 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	22 12:100 033 15:041 1:544 - 3:022 - 203 - 218 - 321 - 52:27 - 52:898 - 437 - 55:898 - 52:898 - 52:898 - 54:508

(a) Ved. nota (a) a pag. 41. - (b) L'ammasso collettivo obbligatorio dell'orzo fu stabilito con D. M. 10 maggio 1841. - Per la campagna 1848-49 valgono le disposizioni di cui al D. M. 3 giugno 1848. - Dati provvisori. - La campagna va dal 1º luglio al 30 giugno. - (c) L'ammasso collettivo obbligatorio della segale in estabilito con D. M. 10 maggio 1841. - Per la campagna va dal 1º luglio al 30 giugno. - (c) L'ammasso collettivo Dati provvisori. - La campagna va dal 1º luglio al 30 giugno.

## TAV. 29. - OLEARI DEL POPOLO - Campagne 1946-47 e 1947-48 (\*)

#### A) SITUAZIONE A FINE GIUGNO (a)

(quintali)

	Movimento	AMPAGNA 1916- dall'inizio deli fine di giugno	a campagna	Movimento	turnona 1947- dall'Inizio del Sne di giugno	a campagna	Oonfer nel mese	imenti di giugno 、
CIRCOSCRIZIONI	Confe-	Olio ritirato	Giacenze alla fine del mese	Confe- rimenti	Olio ritirato	Glacenze alla fine del mese	1947	1919
esolo Lombardia	1.270		1.270	_			_ ]	'
ento Trentino-Alto Adige	164 1.545	70 1.100	94 445	130	_	_ 130	- 10	
rona	1.649	- 1.100	449	130	Ξ	130	19	~
move	3,449	2.656	703			_ 1	57	-
nperia	7.344 1.948	6.138 1.783	2.206 183 500	2.514 278		* 1.615 278 195	_ ,3	- 10
Ligaria	1.434 14.173	1.134 10.711	3.482	495 3.237	889	2.418	13 73	ے · ق
orli Emilia-Romagna	2.108	10 2.070	. 12 80	3.117	- 280	2.851	· - •	Ξ
renze	20.223 5.835	. 11.930 9.835	8.887 2.000	7:056 6:231	0.140	7.031 91	_ 23	=
	2.628 3.616	2.580 3.549	90	3.312 1.499	3.217 . 484	95 1.015	. 4	=
1008	569 0.415	384 0.082	,185 3.833	117 6.461	1.005	117 5.456	45	· . '
stola	3.137 4.202	1.877 2.149	1.200 2.113	. 4.811	. 290	791 4.512	66 11	- 15
Toscana	51.853 5.460	. 33.680 . 3.695	17.973 1.774	93.469 3.711	11.507 438	21.662	158 41	_ 10
orugia	4.204 9.673	2.170 5.885	2.034 3,808	3.427 7.138	3.396 3.834	31	. 42 83	Ξ
ncona	172	99	73	315	227 107	98 278	50 29	=
ncerata	429 222	369 68	.01 154	475 388 218	_ 10,	388 218		, <u> </u>
saro e Urbino	241 1.064		142 430	1.396	.424	972	62	11
osinone	2.989 1.379	2.529 1.374	400 6	2.506	850 .` 235	1.456 2.271	26 4	. – "
eti	5.304 5.847	3.422 3.242	1.882 2.605	3.732	2.679 3.663	2.532 00	32	· - :
terbo Laslo	. 4.020 20.439	2.575 13.142	2.945 7.297	19.230	3.152 10.588	2.314 0.612	- 69	. 6
mpobaso	- 3.003 2.904	1.040 1.008	1.054	7.142 7.405	2.043	4.12) 5,312	123 49	= 1
aleti	97 0.804	20 2.114	1.690	106	15 1.101	- 91 3.459	- 107	
Abruzzi e Molise	2.007 11.665	1.517 6.699	5.167	2.328	157 6.380	2.171 15.184	290	_ =
velling	921	613 702		. 811	37	774 2.523	's' _	_ '
enevento	1.401 2,058	1.672 274	480 101	2.017	204	1.723	، - ا	·_
apoli	375 5.426	4.740	677	1 19.477	10.450 11.012	9.027	19 26	- :
Campania	10.241	72.908	19.84	161.470	- 113.024	47.652	503	
rindlei	21.347 23.008	10.033	7:03	10.360		23.578	709	
nio (Taranto)	21.759 24.654	17.112	7.74	46,100	9.001	97.150	1.214	l –
Atera. Puglia	177.875		1.91	9.744	5.710	3.034	180	-
tonza Basilicata	2.917 7.471	1 1.612	3.32	14.065	5.710		366	9 —
tanzaro	11.900	4.740	7.25	33.808	11.907	21.90	ıll 661	7l
osenza oggio di Calabria	29.302 80.226	14.315	15.04	49.188	16.370	70.67	4.18	
rleento	1.124	785	33	5.420	44	6.37	s∥ . 1	o =
itanissetta	997	. 701	20	1.070	) i	1.90	al _	4 = :
atania, nna	130 5.011	. 2.900	2.10	5.00	3	5.00 1.35	ńΙ.· ε	13
alermo	1.614	510	il. "õ	2.37	3 7	2,30	1	7 -
racusa	2,900 1.110	1.00	21	3.10	al 7	2 3.05	2	6 -
. BICLUB	13.783	77	1.26	1.20	5 65	s ' 51		19 —
noro	2.615 15.32	55 11.16	2.00	5 1.82 1.82	g] 30	4 1.6	241	10 =
ssarl . Sarderna	19.970	12.46	7.49	3 3.99	0 91 7 6	1		02
Italia settentrionale	17.17	51.52	1 29.5	61.23	26.3 29.0	(3) 34.8	90'l 3	60]
Italia meridionale	287.67 33.78	8 .188.32 1 21.30	8 79.35 3 12.41	(S) 28.63	1.3 14 259.4	27.3	08 5	08]

(\*) La campagna ya dal 1° diominya al 30 novembre. I dati vengono riloyati dalla Fodorachon Etallana del Onsierit Affarti con in california del conserva farrati provincialel at quali senso demandate los gestioni degli ammàssi. L'ammassa collettivo debbligatorio dall'ello fraccolta a mezzo del Conserva farrati provincialel at quali senso demandate los gestioni degli ammàssi. L'ammassa collettivo debbligatorio dell'ello farrati provinciale del provincia del compositorio dell'ello farrati dell'ello farrati dell'ello compositalità e l'ampagna torritorio del riferiziono altro compositalità e l'ampagna torritorio del riferiziono altro compositalità e l'ampagna torritorio del riferiziono altro compositalità e l'ampagna dell'ello farrati dell'ello farratione dell'ello farrati dell'ello farrati dell'ello farrati dell'ello farrati dell'ello farrati dell'ello farrati dell'ello farratione dell

## Segue: TAV. 29. — Oleari del popolo — Campagna 1946-47 e 1947-48

## B) SITUAZIONE A PINE LUGLIO (a)

(Quintali)

•	Movimento	MPAGNA 1946 Iall'Inizio del fine di luglio	a campagna	Movimento i	ampaona 1947 dall'inizio del fine di luglio	o comporne	CONFERI Del meso	MENTI di luglio
CIRCOSORISIONI	Con- ferimento	Olio ritirato	Giacenze alla fine- del mese	Con- ferimento	Olio ritirato	Glacenze alla fine del mese	1947	1948
esola Lombardia	1.270	_	1.270			_ 1		
ento Trenlino-Alto Adige	184	70	94	_	_	_	_	_
rona	1.551	1.145	400	130 م	Ξ	130	8	_
ento Trenlino-Alto Adige	1.555	1.145	410	<sub>130</sub>	=	130	- e	
nova aperia Spezia vona Liguria Liguria	3.454	4 2.600 , 6.101	654 1.337		- 600			_
Spezia	7.438 1.946	1.783	163 .	2,514 278	-	278	-, 94	=
Vona	1.441	1.310 11.994	2.285	495 3.287	170 689	2.418	7 106	-
rli Emilia - Romagna	21.275	10	12	- 5.251	_ :		_ 106	_
ril Emilia - Romagna vezto rentze control vezto control ve	2.172	2.134	33	9.117	268	2,851	4	_
renze	20,244 5,930	19.668 4.305	6.576 1.625	7.056 6.231	25 6.140	7.031 91	21 95	-
vorno	2.628	2.589 3.612	39 6	3,312	3,248 555	-84	- 1	. =
1898-Carrara	3.617	394	223	1.499. 117		944 117	39	=
B	9.427 3.143	7.629 2.045	1.798 1.098	6.461 865	1.003	5.458 794	12	·
DE	4.315 I	2,491	1.824	4.811	299	4.512	53	,
Toscana	52.083 5.469	. 38.657 . 3.695	13.228 1.774	33.469 3.711	11.899 438	21.800 3.273	230	_
rugia	4.249	2.215	. 2.033	3,884	3.633	31	- 44	- 49
Umbria	9.717	5.910 09	3.807 73	7.575	4.271 228	3.304	44	. 43
ncona coll Piceno cografa cografa cografa cografa cografa cografa collono Marche collono collo	172	368	68	315 475	228 204	. 271.	- ,	=
icerata	223 243	63 104	155 139	358 218		388 218	· i	=
Marche	1.074	, 639	485	1.398	432	864	10	=
osinone	2.999	2.561	438 10	2.315	859	1.456	10	
itina	1.384 5.310	1.374 3.551	1.750	1.500	235 , 2.701	2.271 2.612	5 6	_
oma	5.859 4.943	3.453 2.575	. 2.406 2.368	5.213 3.792	3.663 3.465	09 1.984	12 23	· —
Lerbo Lazio	20.495	13.514	6.981	5.449 19.215	10.923	8.202	68	
ampobasso aleti Adquila escara eramo Abrazzi e Molise	3.115	1.167	. 1.948	1.112	3.021	4.121	112	_
aleti	2.987	2.180 57	607 30	7.405	2.063 15	5.942 91	_ 03	=
escara	3.845 2.007	2.114 1.517	1.731 550	4.563	1.107	3.456 2.143	41	Ξ
Abrazzi e Molise	12.031	7.015	5.066	2.328 21.544	6.336	15.158	218	=
vellino enevento aserta sapoli sierno	923	578 702	345 759	812	37 208	775	2.	
aserta	1.461 2.074	1.759	315	2.705	294	2,497 1,723	. 10	
apoll	375 5.464	4.830	101 634	875 10.477	10.450	9.027	- 38	_ =
Campania	10.297	8.143	2.154	19.477 25.896	11.040	14.846	56	_
arl	69.013	78.854	11.359 5.090	161.476	114,406	47.070	1.106	_
oggie	22.684 23.425	17.594 18.604	6.621	39.023 39.873	9.899 19.116	29:021 20:757	1.337	=
ari indisi inggia nio (Taranto). coce Paglia	24.173 24.046	17.820. 18.455	6,353 6,191	50.117	11.705 9,111	38,412 37,049	2.414	
Puglia	182.941	147.327	35.614	46.160 335.649	164.337	171.319	5.274	_
atera	5.497 2.987	2.908 1.684	2.529 1.303	8.744	6.259	2.485 5.321	013 70	_
	8.484	4.652	3.832	5.321 14.065	0.259	7.806	1.013	. =
tanzaro	13.699	6.904 12.201	6.985	34.174	17.504 11.568	16.670	1.893	•
ggio di Calabria	19.586 31.130	17.983	7.365 13,147	33.626 48.205	19,412	29.793	1.708	
tanzaro	84.585	37.088	27.497	118.205	47.484	68.721	4.359	
Tigento thanisette thanisette thanisette une saina lermo secusa apani gitari Siella	1.118	835 32	283 35	5.402 558	10 19	5,350 545	=	=
tania	1.009	711	293	1.982	ă	1.979	12	
ns	139 5.011	123 3.460	16 1.551	6.010	- 11	4.099	=	•
dermo	1.885	1.273 516	612 127	1.428 2.373	- 78. 93	1.350 2.280	71 30	= .
BCUSE	2.805	1.958	939	3.919	32	3.887		=
apani Siellia	1.118 13.885	1.039 9.845	3.940	3.104 24.636	72 348	3.032 24.288	115	
glieri	2,040	907	1.133	1.205	895	510	7	·- '
ioro	2.658 15.339	774 11.938	1.884 8.401	957 1.829	1.824	957	40 12	_
glieri	20.037	13.619	8.419	3.990	2.519	1.471	59	· =
	17.290	13.219	4.071	3,417	ABA	2:548	112	<b>-</b>
Italia centrale	83.389 278.388	58.920 204.225	24.449 74.163	61.655 513.349	27.235 235.506	34.420 277.843	340 10.918	· 43
Italia Insulate	33.822	23.584	10.358	28.626	2.887	25.759	174	8
ITALIA	412.869	299.829	113.041	607.047	208.477	340.670	11.544	54

<sup>(</sup>a) Ved. nota (a) alla pagina precedente.

## TAV. 30. — AMMASSO CANAPA - Campagna 1947-48 (\*)

<del></del>		DALL'IN	RITE E Q IZIO DEL A PINÈ I	LA CAMPA	LONA	SATE	F	ARTITE E QU	CONFER	TE, MAŬ	AZZĪNI I	N ATTIVI	r).
			antità a				l—	1		uantità			<del></del>
CENTRI DI AMMASSO			ипенса в	di cul	·• ·	su.	Partite	Magaz-	ļ.— <b>`</b>	unutice :	di cui		Stl-
OBITITI DI AMBIASSO	Partito	in		sottopro	dotti	gliato	con-	In	in.	_		rodotti	gliato
	conferite	totale	canapa lungo		cana-	verde	ferite	at-	totale	canapa lungo		cana-	verde
	N.	a	tigilo	doppe	ponl	a ·	N. 4	0	۱ ,	tiglio	etoppe q	boni	a
		•	•										
	271	. 644		rile 1941 701	8.					·			
Ascoli Piceno		120.062		27.841	_	16.297	-41	, ;	1.50	87	62	] [	100
Ferrara	12.125	ı		20.281	4.680	17.03	1 "	Ή .		1 .	1	1	
Modena	7.052			0.036	630	910		1			I '	1	100
Napoli	6.236	24.846	19.516	5.330	_	26	. 20	9 1:	1.16	1		<u> </u>	
Caserta	10.520	73.056	73.056	_	_ '		58	3 1	8.40	3.46	l –	-	
Rovigo	3.484	52.20	40.768	9.832	1.608	3.46	9 2	9 1	6	7 30	2:	6	2.958
In complesso	67.005	530.78	442.684	81.190	0.817	37.96	1.57	3 6	7.43	7 5.79	1.50	45	3.216
	-	1		gglo 19	4R					, .			
Ascoll Piceno.	1 27	21 64		RE10 10		. –		11 .		11	11 —	1 -	1 –
Bologna	20.64	1	1	28.159		19.88	7 2	38	7 8	35	1 61	8 _	3.690
Ferrara	12.24	0 219.84	1 185.092	30.118	4.631	21.4	16 1	15 1	7 1.5	5 62	7 83	7 51	7.415
Modena	8.11	1	6 31.213	9.249	65			61	3 4	57 22	9 21	s 15	208
Napoll	6.49	0 25.90	3 20.23	6.668		26	30 2	54 .1	1 1.0	57 71	9 33	- le	
Caserta	18.80	6 75.40	9 75,49	-	-	-	2	77 1	3 1.5	13 1.5	з . —	- 1	l –
Rovigo	3.46	8 52.33	49.80	9.833	1.69	3.6	70	4	6	10 5	13	1 -	202
Torino	1.90	6 8.35	8.19	. 100	-		12 1.6	06	2 .8.3	20 8.1	10 11	× –	12
In complesso	69.94	8 544.5	3 454.82	83.257	6.98	49.8	93 2.1	54	13.8	02 11.6	9 2.0	97 ,6	11.427
,		7	G	iugno 1	948	,	•						
Ascoli Piceno	1 2	72  0	15] 57			1 -	1 -	1	η –	1 -	1 -	1 -	ı —
Belogna	20.7	72 121.1	71 92.80	9 28.30	- 2	22.5	808	128	7 :	510	37 5	203	2.422
Ferrara	12.3	30 220.0	00 185.55	30.80	4.66	31 25.1	142	90	19 1.	149	32	387	30 096
Modena	8.2	50 41.8	09 31.6	0.51	6	1.3	118	167				- 1	23 —
Napoli	0.6	65 26.2	25 20.4	5 6.78	o -	.   1	260	75	- 1		290	92 -	-
Caseria	. 18.6			1	1 -	-		43	- 1	i i	486 -	-	- · · ·
Rovigo	. 8.4	- 1	- 1			04 4.	042	10	3	* 7		2	6 372
Torino	1.0	17 8.:	8.1	70 ; 19	1 -	l	12	11	2	4 (	40	1 -	.   _
In complesso	. 70.	192 547.	531 455.9	56 81.60	3 7.0	42 52.	683	533	56 2	938 1	633 1	.246	60 3.490
<u>.</u>				aglio Î					.1				
Ascolt Piceno	· ]	- 1	***4	1	70] —	-	- 1 .	-	1	- 1	-   1	-   -	-
Dologna	1 .	660 121.	- 1		'TI	- 1	.097	6.8	7	244	04	180 -	- 1.78
Forrara		355 221			- 1	- 1	.703	10	18	180	72	09	_ 0 1.50
Modena	- 1		608 31.	- 1	- 1	677 1	.310	107	9	449	376	73	_ \
Napoli			674 20.		- 60		252	142	13	402	402	_"	_
Caserta	- 1		.387 78. .305 40.		- 1	704	0.542	***	13	10	48	1	2.50
Rovigo			- 1 '	- 1	191 –		12	Ĵ.	2	59	60	_ 1	_   _
Torino			- {	-			- 1	1		1			9 0.08
In complesso	. 70	.848 546	.914 458.	977 84.	696 ,7		1.976	350	.57	1.383	1.021	353) 125000 0	
(*) La campagna va dal 1º settembre della canapa furono stabilite con le Li.	al 31 age	nsto. D	all forni . 613 e 6	ti dal Co 14 e 18 g	onsorzio ennalo	Nazio 1937, I	uale C 1. 213.	лара. І	a disch	puna de	ia brog	птіоне о	

## III. - Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura

TAV. 31. — PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI dal 1º gennaio al 31 maggio 1947 e 1948 (\*)

(quintali)

PRODOTTI	Impor	tazione	Espor	tazione	PRODOTTI	Import	arione	Esport	azion
PROBOTTI	1947	1948	1947	1949	PRODUTTI	1947	1948	1947	1948
				٠,,			'		
				"	0-10-0-1 - 411-	.		•	Ċ
1. — ANIMALI VIVI		r			Ortaggi e frutta	ایا			
(numero dei capi)				ŀ	Cavell e cavelfiori			243.820	
		!	,		Agli e cipolie	1 1	24.047	208.157 162.116	30.7 227.6
equini	1.309	435	17	20	Pomodori, treschi e secchi	_	_	1.801	1.1
lovini	4.616	4.290	_	-	Pomodori pelati	_		25.207	37.
vini e caprini	. 36	7	820	l · _ l	Conserva di pomodoro	202	6	38.192	
nini	_	20	817	1 - 1	Aranel			641.842	\$10.
ı				1 1	Mandarini.	- 1	~_	168.609	103.
		1 1		Ιí	Limoni	- 1		458.201	730.
. — PRODOTTI ALIMENTARI				l I	Cedri, cedrati o altri agrumi	55	·	2.609	
arni, nova e prodotti della pesca					Uva fresca da tavola e da vino .	_	,-	806 47.031	٠
		i		l í	Melo	1		10.072	49. 2.
arni non preparate, fresche e con-	32.637	30.983	247	132	Pesche			119	
arni preparate	49.904	5.140	108	3.953	Albicocche,	11.239	_	830	1.
udella fresche e salato	11.647	7.603	64	250	Ciliege			22.785	36.
ollame morto	102	768	29	, 12	Prugne fresche			5.000	4.
fova di pollame.	8.913	12.079	62	1.337	Altre frutta fresche	- 1		8.624	10.
esci, crostacel e testacel, freschi o congelati.	72.787	33,429	179	216	Mandorle con gusclo	·-	-	3.766	8.
esci preparati, secchi, salati o affu-		اا			Mandorie sgusciate	1.028	307	48.837	75.
micati.	293.338	350.012	1.011	2,494	Noncinole con guscio		1	1.064 2.124	6.
					Noccinolo egusciate.	177	- 14	34.743	11.
	- 1		٠,		Noci	43	20	11.611	20.
Latte e prodotti del caseificio					Castagne	_ ~	_ ~	27.192	20
Latte condensato e farina lattea	21.117	17.860	1	16	Olive secche, nya secca, prngno sec-	- 1		ı İ	
Burro di laite, fresco	35	1.787	6	G	che, datteri, pinoli ed altre frutta socche non nominate	12,559	39.180	2.814	2,
Formaggio di pasta dura	4.630	7.292	1.790	10.476	Frutta, legumi e ortaggi preparati.	0.439	129	8.973	27.
Formaggio di pasta molle	781	1.069	20	4.856		. 1			
Jaseina	1.206	6.027	-	- [	Semi e frutti olcosi, oli e grassi				
·				ł	animali	,			
				1	Semi di arachide	2	31.200	_	-
lereali, legumi, tuberi e loro defivati alimentari		1	.		Semi di colza e di ravizzone	~ 80	_	_	-
dentage, stimentati				, ,	Semi da oli commestibili, altri .	28.574	51.407	.6	3.
rnmento duro	729.320	1.341.520	_	_ I	Olio di oliva alimentaro	14.341	13.727	11.509	56
rumento tenero	3.605.416	8.207.630	150	80	Grasso di maiale, lardo, sego e altri	33.146	53.117	. 6	l
egale	410.852	601.060		_	grassi animali per uso alimentare.	00.270	******		١
rze non tallite	154.727	878.750	- 1	_					Ι.
rzo taliito (malio)	13.810	27.970	1	· - 1	Bevande				
ranoturco	2.002.189	738.700	1.670	9.060	(ettolitri)				
iso non iavorato	7.420	-	200	4.870	Marsala			4.797	2
iso lavorato	30		5.240	410	Spument!		1 90	905	
arina di frumento	1.747.693	2.026.224	162	1.677	Vini, altri, in fusti, damigiane e vagoni cisterna	-	_	191.216	284
granaglie	18.658	409.863		791	Vini, altri, in bottiglie e in flaschi	2	. 10	21,155	19
agiuoli secchi	101.407	.65.010	30	3.900	Vermut	_		20,238	
iselli socchi	18.730	5.960			Alcole elilico	0.234	735		
atate	228.125	124,210	410	359.010	Birra	3.082	2:785	100	ı

<sup>(\*)</sup> Noi dati sono compress lo fornituro U.N.R.R.A. o A.U.S.A.; sono invece colume le marci importato, in Italia e copi esclusivamente assistantiali e quindi a titolo grantino, come pure i residianti di guerra e le mesci importato e di ciporatica e meszo di pacchi postali. I dati relativi all'anno 1918 sono da ritonesi provvisori, e quindi passibili di eventuali rettidole in relatione di controlli ed accortamenti che vengono eseguiti datil'iziaturo presso gli organi di l'albrazione.

Segue: Tav. 31. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 31 maggio 1947 e 1948 (quintali)

PRODOTTI	Importa	zione	Esport	azione	PRODOTTI	Import	azione	Espor	tazione
	1947	1948	1947	1948	PROBUTTI	1947	1948	1947	1048
Manglmi -					Semi e frutti oleosi, oli e grassi		,		
Avens	68.417	10	150	300	Semi di osnapa	991 37.816	289 14.290	633	2.485
Fieno	500	-	31.993	143.667	Semi di ricino	5.737	3.553	- 1	_
Orusea	2	18.937	-	- j	Semi di senapa	- 1	-	795	1.000
Panelli di semi olsosi e di altre materio	69.835	642	700	267.402	Copra	08.403	84.100	-	-
		1			Oli e grassi vegetali per uso indu- striale	21.628	88,555	9	11.042
411.1		- 1		ı	Oll e grassi animali per uso indu-			- 1	
Altri	ŀ				etriale	19.762	15.315	-	-
Zucchero di 1º e 2º classe Frutti e scorze di frutti, canditi,	139.801	393.347	9	14	Altri				
marmellate gelatine e altre conserve di trutta	28,185	1.413	47	616	Fiori freschi	-	- 1	3.907	5.001
Caffè orado in grani e in pellicole.	105.507	157.205	1	"]	Tabacchi greggi	13.942	62.683	8.644	4.582
Cacao in grani	34.990	11.186	1	_ ]	Tabacchi lavorati	2.102 6.166	222	462 15.017	0.050 27.338
					Semi non oleosi, da prato	40.508	19.098	6.011	8.207
3. — PRODOTTI				[ -	Stell di saggina e radiche per spaz-		Ì		
NON ALIMENTARI					zole	. 98	1.382	16.437	20.875
			1	l i	Cera greggia	1.622	565	1,039	3.132
Prodotti forestali e derivati	l ì	٠,		1 1	Pelli da pellicceria crude Pelli crude non buone da pellicceria	1.000 173.207	1.450	6.880	7.050
Legno comune, rozzo o semplicomen-				1 1	Corna, essa e materie affini, greggie.	4.880	4.650	17.930	12.320
te sgrossato con l'ascia	120.291	537.190	3.230	1 - 1	Orino, pelo e setole	2.681	3.643	1.260	4.909
Legno comune, squadrato o segato in assicelle, fogli, ecc	485.940	083.179	35.473	9.676	Spugne greggie	106	128	28	08
Legno fino, rozzo e semplicemente sgrossato con l'ascia	4.479	20.739	_	\ <u>-</u> '	Spugne lavorate	914	- 03	28 2.209	3.186
Legno fino, squadrato o segalo per il lungo o in fogli	522	850	17.549	24.097	oli essenziali Acido citrico	l -	"	1.120	2.826
Legna da fuoco	140.060	63.830	1.66	1.310	Tartaro greggio, feccia di vino, oco.	. 44	-	18.465 7.193	17.467 3.944
Sughero greggio	5.452	140	18.90	17.120	Acido tartarico	_ n		1.278	1.158
Sughero lavorato	1.376	91	11.91	3.043	Cremore di tartaro	\ · "	· .	1.5.0	
Canne, giunchi, vimini, greggi e spacuati	148	2.003		5.334	4. — PRODOTTI VARI				
Carbone di legna	48.650	64.920	···		•		1		Į.
Pasta per la fabbricazione della carta.	220.625	252.970	-	36	Materie fertilizzanti e di difesa delle piante		ì		ļ
Cellulosa per la fabbricazione delle fibre tessili artificiali	250.095	198.88	/ -	l –	Fosfati minerali.	1.957.11	3.008.070		3.20
Gomme, resine e balsami naturali .	81.730	73.800	8	4 65	Concimi chimici fosfatici	109.81			1 -
Gomma elastica greggia o mesco-	172.780	152.42		ļ.,.	Nitrato di sodio greggio	329,50			1 -
lata con altre sostenze	112.780	102.42	1	1	Concimi chimici azotati, altri	61.88			0 100.24
	Ι.	1	1	1	Concimi chimici potassici	99.15	116.20	1 -	1 -
Fibre tessili		l			Zolfo greggie, raffinale e flore di zolfo	-		68.16	
Lane naturali, anche lavate o tinte, cascami e borra di lana	.832.920	232.60	4 2.85	6.84	Solfato di rame	59.00	4.61	"	~
Lane cardate o pettinate	3.375	4.00	6 1.44	1.92	Macchine e attrezzi	Į.	1	1	1
Bozzoli	1.13		71	-	Aratri e loro parti	3.1	10 1	18	9
Seta tratta greggia e tinta	28	1			Falciatrici e loro parti	8.8	58 4.4	99 8	303
Cascami di seta	2.48		1 .	1	Macchine agrarie, altre, eloro parti	2.2	67 4.4	00 1	548
Cotone, in bioccoli o in massa	1.126.68	1	1	11	5	1	1	1	-
Cascami di cotone, greggi e tinti .	67.44			1		1	1	l	- 1
Canapa greggia	-	2.44			Reacht At camana, line, lute a Bitt	1	l		
Canapa pettinata		-	4.6	02 13.1	vegetall filamentosi (escluso il co			703 —	. 4.
Tarana a mateinata a atonna di	1	1					985	223 13.	171 4.
Lino greggio e pettinato e stoppa di	7.94	7 3.3	62[ 1	14 6.4	Cordami	517.			18

## Tav. 32. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 31 maggio 1947 e 1948 per paese di provenienza (\*)

(quintali)

PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1049	PRODOTTI E PRINGIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1949	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1949
<b></b>	49.80	ا	Zucchero	١	303.317	au.		
Carni preparate	98	ıl —	Canalanashia	49.289	1	Stati Talli	6.033 157.614	75 981
Stati Uniti	41.311 5.378		Paesi Bassi Regno Unito	=	8.491 31.317	distriction	10.111 243.597	8 100
			Cuba	8,818 80,393	1 212.861		4.387	15.041
Pesci, crostacei, testacei freschi o congelati	72.787	33.42	Sian Onli	00.030	03.200	Cotone in bioccoli e in massa	1.120.687	507.741
$Relato = I_{ABSemburgo}$	33.403 8.332	14.49	Caffè	105,567	157.205	Tedio bellacetes	13.277	102.401
Danimarca	8.986	11.300	d Europe	2.257 62.872	4.551 97.403	Egillo	201.031 218.474	222,393 60,317
Pesci preparati, secahi, salali o			Brasile Colombia Equatore	2.033 1.659	9 73.6	1.973	23.705 617.780	5 911
Pesol preparati, secahi, salati o affumicati	293.338 19.034	356.015 136,903	Hatti	12.259 3.635	13,725		ļ	
Islanda	29.455 92.517	22.351	San Domingo	1,320	2,474	Juta greggia e pettinata	47.272	
Portogallo	2.261 12.906	11,283	31		0.202	India britannica	45.361	109.667
Regno Unilo Spagna	21.228 13.651	13.318	Legno comune rozzo o semplice- mente sgrossato con l'ascia		l	Semi di lino	37.816	14.200
Svesta	64.472	10.877 52.057	mente sgrossato con l'ascia	120,291	537.190 11.300	Passi Basel	286	14.200
Airt paest America del Itora .	_	32.007	Germania	59,096	70.930	Portogalio	31.282	7.403 2.090
Formaggio di pasta dura	4.630			7,141	127.050	Eritrea Uruguay	5.183	4.094 2.465
Sviesera	4.020	5.917	i i		1 1			2.100
Formaggio di pasta molle	761	1.069	Legno comune squadrate o se- gato in assicelle, fogli, ecc	465.940	083.179	Semi non cleosi, da prato	0.160	ı
Svistera	511	1.002	Austria	155.495	268.819 143.455	Francia	1.851	-
Frumento	1 424 798	0 540 150	Cecoslovachia Jugoslavia Statt Untit	31.233 99.776	166.494	Copra	09.403	84.100
Argentina	879.221	3.920.300	San Onn	33.775	70.023	Filippine	98.403	80.796
Ball Unit	2,473.047	5.463.D50	Pasta per la fabbricazione della			Issue ourmest	98.403	_
Begale	419.352	601.030	dustria	220.625 19.820	252.970 22.386	Tabaochi lavorati	2.102	222
Turchia	275.303 8.483	119.550	Cecoslovacchia	67.878 12.448	10.070	Grecia	. 2.015	200
Argentina		289.370 192.160	Cecoslovacchia Finlandia Norvegia	12.135 106.196		*		_
Orzo non tallito	154.727		Sveria . U. R. S. S. Stati Uniti	- 106.198	2.933	Pelli crude non buone da pel- licceria	173.297	126.942
Danimaren	57.942	153.590	Stan Unin	- 1	67.306	Belgio - Lussemburgo	1.269	489
Turchia	82.166	358.510	Cellulosa per la labbricazione delle fibre tessili artificiali .			Francia	1,227 2,056	880 2.148
Argenlina	14.221	91.630		250.085		Regno Unito	2.317 1.867	92J 1.863
Granoturco	2.002,189		Finlandia	19.092 229.649	1.278 176.774	Turchia India britannica	7.187 4.699	5.681
Jugoslavia	J05.051	397.710 328.860	!		- 1	Siria Eritrea Eliopia	2.452 9.222	9.825
Argentina	1.889.732	10.230		81.730	73.860	Etiopia	6.430 1.806	12.821 6.938
	1.747,893		Francia	2,804 6.583	19.702	Libia Somalia italiana	37 037	2.485
Canadà	4.389 1,631.216	352.891 1 668 478	Spana	7.000	6.952 15.018	Unione sud Africa	53.683	31.391 11.020
	]		India britannica Altri paesi eq. or. d'Africa Stati Uniti	2.478 12.209	1.336 2.053	Blait Uniti	7.898 3.936	3.777 13.323
Semolino e farine di altri cereali e granaglie	48.658	409.883	Stati Uniti	25.327	23.500	Brasile Biait Uniti Uruquay Australia	8.807 4.066	4.020 2.104
Darmo ITalito		154,244 49,265	Gamma			Prov. non indicata (a)	3.304	-
Ganada Stati Uniti Prov. non indicata (a)	24.438 16.734	188.580	Gomma elastica greggia o me- scolata con altre sostanze	172,786		Fosfati minerali	1,957,110	3,008.970
	10.709	- 1	Regno Unito	93.322 7.128	32.818 11.528	U.R.S.S	_	195.110
Faginoli secchi	101.407	85.010 34.190	Indie olandesi Malesia brilannica (Slab. Str.)	1.000 7.660	7.604 52.057	Algeria Marocco Tunisia	187.988	60.170 825.300
Unione sud Africa	46.558	42 040	Canada Siali Unili	5.641	12.658	Tunisia	1.769,122	1.465.640 458.750
Patate	228.125	124.210		2000				
Paesi Bassi	75.960 69.272	83,870	Lane naturali, anche lavate o tinte, cascami e borra di lana			Concimi chimici fosfatioi	108.811	47.180
1		i i	The Factor Brown and American	832.920 27.146	232.594	Belgio - Lussemburgo	304.549	47.180
Olio d'oliva alimentare	14.841	13.727	Beigno — Lissemburgo Regno Unito Svizzera Turchia Unione sud Africa Argentina	AR 220	14.023	Nitrato di sodio greggio	329.508	163,320
	-	12.270 393	Turchia Unione sud Africa	5.533 2.126 291.575	42 125	CVI.	169.064	183.320
Turchia. Siria	13.992	- ~	Argentina	23.976	8.676	Slaft Uniti	160.441	
'	•		•	'	4		,	

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pagina 48. — (a) Sotto la denominazione « Prov. non indicata » sono comprese le importazioni di provenienza allesta per le quali gii organi rilevatori non hanno elementi che consentano di precisare il paces allesto di effettiva provenienza delle merol.

TAV. 33. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º gennaio al 31 maggio 1947 e 1948 per paese di destinazione (\*)
(quintali)

			(quintan)					
PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1917	1949	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1918
Formaggio di pasta dera :	1.700 1.585 243.620	10.476 9.349 823.627	Germania Ramo Unito Seisecro Ungheria Ungharia	118 184 280 9 803 40 451 18 671 7 376	12,433 45,240	Vini, altri, in bottigile e in fla- schi (ciloliiri)  Francia Scrissera Equito Stati Uniti	21.155 	19.812 974 3.001 2.202 2.830 1.933
Austria Belgia — Lussemburgo Germania Regna Unilo Scetta Svizzero	26.683 15.597 8.844 156.970 255 34.834	79.460 90.752 9.215 78.836 6.287 50.886	Mele  Awiria Occibracekia Francia Francia Palesina Egito	47.031 2.593 26,549 — 6.344 7.005	17.967 4.137 2.871 7.169 10.804	Vermut (cilolitri)	20.238 490 239 736 8.979 460	23.040 1.528 847 459 2.603 1.964
Agil e cipelle  Austria Occoslaracchia Francia Juposlavia Regno Unito Svesia	266.157 30.428 9.629 517 4.661 188.971 11.961	30.780 3.689 9.581 7.095 — — 1.685	Pore Austria Germania Regno Unito	10.972 <u>-</u> 10.108	413	Svecta Srizsera Egitto Argentina. Stali Uniti Venevuela	1.095 2.165 527 4 2.089 1.255	6.855 2.635 2.593 700 1.657 1.846
Ortaggi trescht, altri Austria Belgra-Lussemburgo Francia Germania Regno Unito	162.110 15.690 8.538 15.233 49.900	25.509 19.944 8.599 16.588 39,543	Mandorlo egusciate	48.837 — — 751 7.545 9.271 833	5.751 12.876 6.054 6.164 9.896	Sughero greggio  Oecoslovocchia Polonia Svissera Svissera Stati Uniti	18.907 — 290 5.719 7.178	17.120 1.095 2.787 5.025 7.161
Spissera	25.297 17.236 6.068		Nocl	18: 15.530 34.74: 29.24:	2 2.132 7 18.043 3 11.121	Oanapa greggia Austria Francia Cermania Regno Unito Spagna	30.369 	41.163 610 2.650 20.423 15.153 621
Conserva di pomodoro  Belgio-Lussemburgo Germania  Malta Norvegia	38.102 3.660 5 7.074 592	4.320 5.346 1.669 3.037	Brasile. Canadà Siail Uniti Uruguay	29.22.	5 1.897 973 1.445 5 1.726	Brancia	2.200	271 1.370
Svesta	7.246 7.246 942 614	3.357 3.318 395 2.877	Fichi secchi	11.81 6.93 27.19	19.325	Tartaro greggio, gruma di botto e feccia di vino Regno Unito Giappone	19.46 . 8.34 . 10.32	5.201 3.000
Austria Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia Francia Norregia Secsia Seisses	10 ,246 15 .694 85 .159 74 .935 198 .097 231 .305	241.984 129.091	Francia Regno Unito Svietera Egitto	16.33	1.400 35 241 75 44 29 16	Semi non olecsi, da prato  Austria  Bulgaria	15.0 2.3 2.9 3.8	08 3.145 70 4.924 50 2.03
Mandarini Beigio-Lussemburgo Regno Unito Sotzsera	. 168.608 . 28,246 . 128.806 . 9.546	60.45	Brasile	3.5	90 S.86	Regno Unito	i.d	8.87 6.58
Limoni Austria Belgio-Lussemburgo Geosioacchia Danimarca Francia	. 458.291 . 13.222 . 30.790 . 85.372 . 20.346	1 34.60 0 45.46 2 68.71	Austria 5 Belgio-Lussemburgo 5 Danimarca 5 Francia 6 Svizzera	1.179	609 7.7 186 7.1 55 88.7	Austria 91 Francia 03 Jugoslavia 104 Spagna 105 Cipro	21.	953 11.56 546.06 996 36.99 300 20.00 488 5.95 914 14.91 21.00

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pagina 48.

#### IV. - Razionamenti e consumi

TAY. 34. — RAZIONI ALIMENTARI - Tabella di razionamento al 1º luglio e al 1º agosto 1948

	Pane	Gene	ri đa mi	nestra	Riso 6	farina %	Ollo	erase)	Iblios	Zue	hero	Latto	Carne
CATEGORIE	85 % (a)	Mens.	Settim.	Giorn.	Settim.	Glorn.	Me	nsile	Glorn.	Mens,	Giorn,	fresco (a)	(a)
	g	g	B	g	g	g	<b>B</b> .	aı .	g	E	g	g	g
					] .								_
Razioni normali		ŀ	ĺ										
Normals consumators con carta annonaria	200	(5)2,000	l	l _	l _	i _	l _ '	(c) 3	l _	- 600	_ '		
Normale consumatore con carta annonaria categorie Be O	200	(0)2,000	-	-	_	-	-	(c) 2	_	600	_	-	-
Trattamenti alimentari assistenziali											ŀ		
Mense aziendali	] -	-	-	60	-	-	-	_	15	~	-	-	·- ·
Mense aglendali per lavoratori dipendenti FF, AA, e ferrovieri	235	l _	l'	50	l _	l _	_	_	l _	_	l _	l _	
Oucine populari (d)	_	_	_	86,6		l – I	_	-	(e) 20	_	1 —	l –	=
Referione scalastica	100	I –	<b>–</b> .	50	-	-	_	_	5	. –	}	1 –	l –
Colonie diurne	75	<b>–</b>	_	75	-	-	_	-	8	_	10	- 1	-
• permanentl	100	-	_	100	-	-	_	_	10	-	10	-	-
Razioni preferenziali									•	l	ľ		
Convitti e Istituti di assistenza (f)	280	3.000	<b>–</b>	_	] -	i – I	-	3,5	l — .	. 600	-	-	-
Ospedali (g)	325 825	I –	_	85	-	-	-	-	25	_	33	l –	180
Sanatori (h)	825 525	=	-	200 200	=	- 1	_ 1	_	50 10	_	50 28	_	200
Forse di polizia (i)	495	] =	=	84	=	29	_		29	_	29	_	200
Detenuti adulti e internati politici.	375	l -	) =	80	I =			_	20	_	6,8	1 =	
minori	420	l –	l –	80	l –		_	_	20	_	8,8	I =	=
<ul> <li>malati, tubercolotici e minorati .</li> </ul>	925	l –	-	85	l –	_	_	_	20	_	29	-	-
Profughi e reduci raccolti in campi	825	I –	-	85	l –	85	_	_	28	_	83	-	_
• al posti di ristoro	140	1 -	l – I	45	l – i	-	-	_	5	_		-	- 1
personale diplomatico, consolare, stampa	185	i – i	_	- 1	-	_	_	-	_	_	15	l –	- 1
estera e familiari	465	-	-	175	-	-	-	~	25	_	20	–	-
Razioni supplementari				٠.								l	
Lavoratori addetti a lavori pesanti e brac- cianti agricoli - Ciechi non ricoverati	95			20							l _		
Lavoraiori addetti a lavori pesantissimi.	185		_	20	=	_	_	-		l · 💳	l =	1 =	I. =
Minatori (all'interno delle miniere) e bosca-	1		_			_	_	_	_	_	l	ł .	l
10H (I)	375		_	20	- 1	_	_	_	-	_	-	I -	I –
Rastrellatori di mine	495	_	-	84	-	28	_	-	28	_	28	-	I -
	-	_	-	300	-	_	_ '	_	-	-	-	- 1	-
Id. Italia centro-merid, e ins.:  o) per clascun lavoratore											1	1	l
b) • familiare a carlco	_	_	2,615	- 1	- 1	_	_	_	-	_	] =	=	I
Lavoratori molini industriali Italia sett	1 =	=	925	-	_	465		_		1 =	1 =	1 =	1 =
Id. Italia centro-merid, e ina. :	_	_	_	_		100	_	_	-		_		1
g) per classon lavoratore					2.600				l _	l _	l _	l _	l _
b) • familiare a carloo	1 =	I = I		_	880			=	_	_	I =	I =	_
Lavoratori delle riserie	_	_	! =		-~~	(m) 500		_	_	_	l –	l –	-
Gestanti a domicilio dal 5º mese	100	l – I	_	_	l. –	_	500		l – I	300		250	-
Nutrici a domicilio fino al 12º mese	I - '	-	_	_	l –		300	-	-	800	-	250	-
Bambini aliattati artificialmente	1 -	l – I	_	_ ,	I – .	- 1	_	_	-	900		1.000	I
Malati a domicilio (n)	-	1.000	-	-	-	— i	400		l	600	I -	500	. 180
Malatia domicilio affetti da febbre tifoide (o) Tubercolotici a domicilio	I '	1.5.1	-	_	-	(p) 50		_	20		25	1.000 500	200
almesal dal sanatori e in cura	100	8.000	_		-	-	600	_	-	900	ı –	1 500	1 24
post-sanst Grandi invalidi di guerra .	100	4.000	- 1	_	l _	_	1.300	l _	l _	1.200	l –	500	200
Donatori di sangue (q)	150		-	100		-		_	100		100	l -	-
Militari in licenza in transito presso i Distr.	95		1	50					10		1	I _	

(a) Razione giornaliere. Per il latto la razione è indicaliva e potrà essero assicurata in quelle provincie ovo talo genero à epitoposto a discipilità del provincie del p

## TAV. 35. — APPARTENENTI A CATEGORIE E CONVIVENZE ammessi a trattamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º maggio 1948 (\*)

a) Trattamenti	alimenteri	aggistanglali	a rarlani	neaforen via H

				ERM GITTE	- VAINTE 01	OLUÇO		- D. V.	Prozes.	PMDIGIT					
	TRA	TTAMENTI . Abbisten		TET .			R A	2101	NI P	REFE	BEN	ZIALI			
	Me	186	la la	_ 0	Convitti			,		1	Detenuti		Profi e red	ughi luci	†Št
REGIONÍ	aziendali	per lav. dip. FE. AA. e ferrovieri	Cucine popolari	Refectoni scolastiche	e Istituti di aasi- stenza	Ospedal	Senetor	Marittimi	Forze di polizia	edulti e intern. polit,	minori	mainti, tu- beroolotioi, minorati	raccolti in campi	al posti diristoro	Personale di- piomatico, eco. e familiari
Plemonte Valle d'Aosta L'Ombarda Trentino-Alto Adige Trentino-Alto Adige Vando Venezia Giulia Liguria Emilia-Romagna Toseana Toseana Toseana Lundia Lazio Lazio Abruzzi e Molise Campanla Paglia Paglia Sardegna TALIA	663.436 18.693 85.601 26.741 150.047 103.183 161.770 29.647	1.609	36.883 36.983 903 5.082 5.283 10.183 10.183 23.970 45.529 77.015 14.647 15.062 40.32 4.150 65.854 32.462 445.075	83,013 82,015 12,477 88,602 27,040 20,291 50,654 41,055 1,110 5,743 31,522 39,523 918 6,621 10,669 1,668 774,227	46.352 79.380 7.321 34.410 0.800 22.233 21.491 10.899 3.172 9.272 20.433 5.888 16.202 23.095 5.600 23.035 5.600	30,475 31,533 5,001 8,733 27,736 4,590 22,152 8,939 603 3,393 15,458 5,307	1.155 5.302 2.126	7,389 66 0,812 2,594 3,981 2,590 1,670 7,010 3,723 692 3,003 45,650	12.536 12.157 1.793 3.478 29.530 3.080 18.759 9.325 1.301 3.615 15.259 4.038	634 3.917 655 2.292 3.019 5.852 1.287 1.406 6.671 2.140 8.595 6.870 739 3.235 12.086 6.605	1.075 6 545 10 401 695 320 1.030 45 1.030 45 1.030 406 143 820 018	19 10 30 185 505 1.383 100 86 1.003 150 2.103 888 30 137 084	5.051 3.090 	2.431 — — 1.364 220	21

#### b) Razioni supplementari

	Add al par	etti etifici	Addettl	talions to	orl	Ge	stanti a dal 5°		Пò	Nutric fino	ola don al 12º n	nese	artif.	ra ens	115 821 14 0 11
REGIONI	lavo- ratori	fa- miliari	lavo- ratori	fa- milieri	Layoratori delle riscrie	pane	опо	grassi	ruc-	olio	grassi	eno-	Bambin jatta u	Donatori di sangue	Milliari cenza in efto pre Distre
Valle Carte. Valle Carte. Valle Carte. Valle Carte. Vannerdia Trentino-Alto Adige Veneto Frinii-Venetia Ginia- Emilia-Romsgna Toscana Umbria Marcha Marcha Abruzzi e Moliss Campania Puglia. Balantria Sicilia Sardegna Tralla	110 719 1.882 77 230 1.176 1.020 9.350 241 60 510 1.000	1,902 1000 482 3,144 1,750 5,533 483 9 8,1 8,1 3,34 1,410	137 950 ———————————————————————————————————	80 1.129 68 370 7. 2.564 1.151 6 643 3. 122 1. 611 8 4.276 0. 1.010	THE THEFT	1.654 6.167 1.075 2.652 3.275 6.260 1.032 6.052 5.053 1.032 6.053 20.700 16.313 900 8.696 8.774	252 1.219 234 386 1.017 1.660 300 3.25 11.03 0.71 1.62 0.71 1.63 1.62 2.3.82	3.600 1.841 16.62 27 27 7 25 2 31 31 —	24(1) 13.602 11.602 11.602 11.602 12.601 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.602 11.	828 806 53 1.376 86 1.376 86 1.376 86 1.376 86 2.76 88 69 77 11.99 8 69 1.376 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20 11.20	1.681 1.681 1.682 1.822 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.823 1.	1 8.701 8 9.555 3 6.311 4 2.31 7 5.08 9.62 52 7 1.81 16.22 508 17.002 44 2.22 7.00 9.00	1 6777 24.713 7.558 8 21.348 9 21.348 4 2.171 4 6.475 00 3.800 2.2 1.001 2.4 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3.602 3	3.038 70 3.155 565 203 31 9 203 157 7 7 7 7 155 — 168 168 177 188 188 188 188 188 188 18	216 

#### Seque: b) Razioni supplementari

					Segue	3: b) R	EZIODI B	пррист	EDIERI						_		_
						,	-		т	UBE	BOOL						
		Malati	Y DOZE	(01110)	i		8	domi	cilio				in our	posta	anator	iale	
REGIONI	pasta	riso	otto	grassi	pro-	pane	pasta	riso	оПо	grassi	gue-	pane	pasta	riso	ollo	grassl	Shero chero
Piemonto Valle d'Aosta. Lombardia. Lombardia	3.058	605 84 1.800 107 2.237 124 7.677	7.340 2.805 126 1.336 416 1.810	2.675 2.675 317 074 13 ———————————————————————————————————	796 48,231 3,740 18,580 5,346 14,600 18,591 7,72 0,84 4,611 32,671 7,72 0,84 4,011 32,671 7,72 0,84 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	200 15.491 1.884 9.711 10.216 8.502 25.622 25.622 4.70 14.164 2.85 7.71 17.32 0 31 0 2.20 8.4.88 14.37	1.077 914 3.894 1.009 5.618 0.002 20.387 1.641 4.213 2.780 7.651 17.083 2.207 2.12(67) 4.507 4.507 4.507	40 807 36 578 62 1.000 1 52.100	2.60 11.61 1.54 4.65 3.60 8 1.02 1.03 49.40	1.416 1119 1.083 1.300 2.82 7 - 50 2 - 60 2	284 14.017 1.037 8.709 8.709 10.900 5 28.30 1.43 1.5.09 14.1(33 2.80 3.5.00 6.5 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	20 3.04 285 1.46 00 00 22 1.00 33 1.00 1.12 22 2 2 1.13 3 3 48 6 112 48 6 112 94	0 3 3 3 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 3 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 6 0 5 0 7 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	24 2.9. 10 1: 58 1.3 507 2 24 37 8 117 832 117 832 117 440 11 - 205 617	42 3:00 1 5:3 3:45 1 1:45 1 1:43 1. 1:40	89 1.35 82 81 6 02 1	31 31 30 31 31 31 31 40 31 40 31 40 31 40 31 40 31 40 31 40 31 40 31 40 31 40 31 40 31 40 31 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dall'Alto Comm issariato dell'Alimentazione - Ved. le note alla pagina precedente.

## TAV. 36. — APPARTENENTI A CATEGORIE E CONVIVENZE ammessi a trattamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º giugno 1948 (\*)

a) Trottomenti	all-antoni	onnictoraleli .	. maniani	nvofevenzieli

Plemonte   260,083   10,576   25,597   76,328   26,518   27,597   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518   27,518				21011011	Temes Pin	mentali t	20220101		TOP TOP T	Prozes						
Primortic   Section   Primortic   Section   Primortic   Section   Primortic   Section   Section   Primortic   Section   Sect		TR			ARI			R	Z 1 0	NI P	REFE	REN:	ZIALI			
Plemonto   200.683   10.676   55.397   76.3205   59.830   30.102   7.581		Me	130	oleri	- 9	Convitti		_	-	- 4	1	Detennt	_	Prof e rec	nghi luci	å8°-
Valle d'Agosta. 67,573   259,	REGIONI	7,573 19.576 259,397 76	Refezion scolestich	irtituti di assi-	Ospodali	Banator	Marittim	Forze di polizi	o Intern.	minori	malati, tu- bercolotici, minorati	raccolti in campi	al posti di ristoro	Personale plomatico o familia		
TALIA [1.014.037] 233.030] 400.038; 700.010] 302.030 507.680; 111.002  59.700; 178.492; 79.238 10.673] 8.725; 89.069; 4.735; 5	Valle d'Aosta. Lombardia Trentino – Alto Adige Vencto. Vencto. Fricil' Venczia Gluila Fricil' Venczia Gluila Fricil' Venczia Gluila Toscana Umbria. Marcha Lazio Abruzzi o Mollae Campania. Lazilo Allie Campania. Lazilicata. Calabria Sicilla Sardegna.	7.573 619.857 22.229 80.304 23.253 143.231 97.754 155.890 23.418 15.307 96.333 10.540 98.812 40.445 3.448 12.632 19.751	259 31.033 4.490 21.471 4.506 18.152 24.019 25.219 6.023 4.639 21.105 5.907 40.320 29.515 1.120 5.624 17.635	73.576 1.386 33.319 7.023 8.944 26.473 40.511 3.372 7.006 73.465 12.495 12.212 2.148 4.150 31.096	394, 796, 11,975, 63,651, 30,854, 28,396, 50,643, 396,768, 890, 4,111, 15,102, 5,333, 30,011, 34,164, 651, 6,521, 20,105	218 78.951 7.042 35.052 9.400 23.513 23.573 19.739 9.569 20.316 5.606 15.674 13.009 1.040 8.533 22.693	89.002 6.006 85.225 7.849 19.275 29.980 82.884 5.985 8.600 23.436 4.239 9.100 615 3.120 11.003	4 21.186 4.748 14.417 2.095 7.302 11.657 7.258 1.463 2.133 10.400 1.042; 7.640; 3.990 15 1.169 5.285	5.924 40 11.696 2.599 4.495 1.671 1.671 1.252 1.252 615 2.989	361 26.089 3.909 10.581 4.500 10.211 10.900 11.994 1.760 3.518 27.187 9.215 18.003 8.587 1.152 3.527 15.562	60 6.440 767 4.149 637 2.408 3.102 6.829 1.255 1.197 6.614 2.165 0.588 6.950 814 3.259	1.019 4 560 10 489 606 330 1.030 50 1.870 424 204 204 205	62 23 10 30 100 600 1.375 89 94 1.004 150 2.280 915 31, 147 1.040 2.252	4.220 2.056 175 2.717 3.531 5.680 69 1.000 22.120 1.825 3.700 6.318	51 917 200 700 88 - 1.986	117 758 87 67 227 98 4.239 208 3

#### b) Razioni supplementari

	Add al pa	letti stifioi	∆ååetti	iallom la	ror eris	G.	dal 5	domio meso	Шо		olador al 12º 1		artif.	12.0	tran- tran- eso I
REGIONI	lavo- ratori	fa- miliari	lavo- ratori	fa- miliari	Lavoratori delle riscrie	pane	olio	grassi	zuc-	ollo	gressl	zuc. chero	Dambini lattati si	Donatori di sangue	Militari i cenza in t sito pre Distre
Plemonte	209	_	862	_	6.779	4.560	1.130	856	2 785	487	401	1.857	6.080	802	_
Vallo d'Aosta		-	:	_	_	230	13		210	71	-	200	473	_	_
Lombardia	585	1.147	864	1.123	3.668	14.124	1.636	1.651	9.902	618	453	6.682	18.575	2.717	204
Trentino - Alto Adige	17	~	140	_ '	- 1	1.372	182	364	1.433	35	38	281	6.676	_	_
Veneto	203	_	627	-	- 1	6.180	1.037	1.255	1 - 7.255	1.233	1.372	5.568	18.876	78	_
Friuli-Venezia Giulia.	- 1	- 1	-	- 1	- 1	1.018	197	98		69	34	332	1.005	15	_
Lignria	107		60	- 1	- 1	2.499	300	420		116	94	755	1.224	100 251	
Emilia - Romagna .	620	. 77	417	<del>-</del> l	120	3.076	714	01	2.693	1.108	53	4.755	3.955	251	613 205
Toscana	1.565	1.681	620	1.117	- 1	5.653	1.170	20		2.321	16	7.796	3.221	07	203
Umbris	82 837	99 472	39 176	66	- 1	781	371		731	184	371	346 1.570	355 <sup>1</sup> 808	201 202	
Lazio	1.178	3.146	1.017	366 2.584	- 1	1.987	608	258	1.540	419	371		3.033	310	_
Abruzzi e Mollao	1.030	1.762	583	1.168	= 1	6.457 4.718	1.475 3.106	328	5.042 4.587	9.473	315	13.750 5.610	4.274	_310	
Campania	9,417	5.523	2.677	650	!	20.475	8.456		10.570	3.614	_310	12.835	1 182	- 63	. =
Puella	243	487	275	641		10.980	2.833	=	9.852	503	= 1	1.600	740	_ ~	
Basilicata	50	90	93	641 128	= 1	1.140	156	i	382	189	_	463	280	=	_
Calabria	516	815	351	612	= 1	0.876	1.989		6.662	208	_	2.007	2.775	_	400
Sicilia	1,063	3.201	2.381	612 3.641	I	8.018	1.225	= 1	4.278	1.400		4.880	800	4	17
Sardegna	608	1.086	771	2.848	- 1	9.870	3.600	_	9.054	4.492	_	9.371	6.900	57	283
ITALIA	18,728	19,799	11.761	14.924	10 559	119 860	30 468	6 344	83 633	37 289	3 148	80.182	81,405	4.477	1.722

#### Segue: b) Razioni supplementari

		3547.0	I A DO			1			7	UBE	ROOL	OTIC	I				
REGIONI				понью				a dom	011101				in ours	posta	anator	lalo	
	pasta	1180	ollo	grassi	zuo- chero	pane	pasta	riso	ollo	grasel	zuc-	pano	pasta	riso	ollo	grassi	chero
Plemonto Vallo d'Aosta Jombardia Trentino - Alto Adige Trentino - Alto Adige Vallo Vonezia Giulia Ligaria Emilia - Romagna Toscana Dubria Latene Bruzzi o Molise ampania mgila stilicata Lidia Tralia	1.834	5.010 18.137 055 0.575 940 950 7.715 6.093 472 1.409 1.409 991 1.23 5.806 633.897	2.081 5.54 5.54 5.50 2.4418 2.488 2.380 088 1.667 17.649 5.484 5.20 1.143 325 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86	150 1.512 244 343 243 10 — 299 — 816 32	10.016 5437 2.255 15.083 2.745 10.235 14.350 2.829 28.224 7.395 4.066 357 5.840 2.754 7.464 160,906	1.410 10.408 8.511 24.628 1.283 4.499 12.109 2.617 7.443 7.560 327 2.208 4.701 5.755	1.894 1083 3.463 .015 2.953 1.70; 6.573 6.770 18.759 1.431 2.674 7.622 6.755 2.137 4.070 4.700 85,838	2.539 5.864 074 6.807 064 0.530 4.208 2.109 1.626 200 30 802 26 14 35 37,849	1.181 42. 995. 303 1.753 .458 779 2.722 7.747 456 2.365. 8.831 1.597, 3.903. 1.345; 50 905. 556, 2.171.	1.747 2.005 76 1.083 1.033 2.307 990 10 66	255 9.203 1.436 7.375 2.150 7.981 21.088 1.304 4.339 11.710 2.743 4.910 0.033 101 1.631 3.300 4.705	. 6	18 057 203	305 1.3(0 65 1.251 223 139 559 445 25 139 54 8 10 30	3304 1411 428 65 442 208 340 05 00 994 151 826 241 02	195 759 177 428 131 11 120 - 42 2 - 1.728	2.25 2.25 1.05 3.1.35 1.35 1.35 2.1 1.05 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dall'Alto Commissariato dell'Alimentazione — Ved. le note a pag. 52.

TAV. 37. - CARTE ANNONARIE in circolazione al 1º giugno 1948 (\*)

	CARTE	NOBMALI	E PBOVVI	BOBIE		JARTE SUPPLE	MENTARI PER	
CIRCOSCRIZIONI		Con d	iritto a prele	Vare	addetti	alavori	$\neg \neg \neg$	
	Distribulte	pene	generi da minestra	olio e grassi	agricoli e pasanti	pesantiseimi	minatori	poseeioli
			_ '					
lessandria	505.753 237.040	352.300 117.013	946.147 117.043	455.668 222.155	81.949 10.426	516	_ 1.520	_ 18
Ovara	500.273 415.522	367.869 367.914	368.480 331.268	410.852 370.468	37,538	1.861	212 063	2.80
orino	1.376.285 374.371	1.170.220 325.221	1.178.774 285.716	1.211.002 315.507	148.884 90.902	7.952	2.181 120	2.1 1.7
Piemonie	3.508.244		2,627,428	3.016.702			4.998	9.8
Valle d'Aosta	91.587	89.955	90.333	80.517	18.043	10.549	2.173	6
					1			
lergame	674.390 849.813	543.344 624.380	543.217 624.380	652.432 734.992 501.992	34.910 62.565	2,308 5,538 2,557	1.268 2.070	1.3 3.6
iorganic Tresolis Omo Tremona Antova Illano Payla	548.235 376.288	498.734 210.454	498.705 219.638	501.902 265.627	N 21.483	29	_ 100	1.0
Iantova	421.980	173.303	167.906 2.114.664	216,285 2,253,690	41.003 281.003	1.086 2.521	- 1.276	
avia	510.875 157.344	370.005 151.244	314.031 151.244	462.774 104.137	66.950 0.696	1.419 6.927	229 1.435	1.]
arese	462.033	422.476	422.324	454.510	39.244	681	73	
Lombardia	6.368,602	5.143.281	5.055.109	5.626.346	640.869		6.441	8.4
olzano	298.909 402,617	247.222 355.150	247.206 355.115	188.121 260.500	27,543 24,491	11.497 · 3.348	7.182 2.135	2.1
Trentino - Alto Adige	701.586	1	1	448.621			9.317	3.6
ellnno.	222,15	100.724	190.724	131.467	0.116	1,638	3.134	2.0
elluno	714.000 357.336	388.875	389.807	481.893	19.67		=	=
revise	615.333 712.845	71 334.809	334,973	221.613 401.21 653.74	17.48		ı – I	- ,
revise	639.380 610.660	450.231	419,304	409.70 402.00	51.25	1.284	86 678	2.
Veneto	1			2,661.59		1	4.168	6.0
lorizia	122.59 780.13	105.507 531.259	105.652 567.833	104.08 410.90	13.67 35.00			- 1.
Frigil - Venezia Ginila	902.72	ì				1	1.922	1.
Figur - Vopesia Giuna	302.72	3 030.101		1	1	1		l
Оепоvа	678.21	862.01 4 150.68	862.012 159.089	851.67 100,24	all 25.57	1.06	3 41	1.
Imperia	100.36 225.05 233.63	1 216.78	218.781	201.65	5 40.8	1.05	8] 504	1:
Ligaria	1.497.46		1	ı		1	1.481	. 4
angueta	1	Į.	1					
Dologne	720.83 411.63	8 300.63 2 95.55	5 360.635 7 05.670	ป 213 67	2 40.81 12 15.2	32 81	ál —	. –
Forrare	478.60 403.90	3 176.93	0 176.339	0] 342.40	581 25.U	50 61	ŏl —	1,
Modena	305.47	0 259.00	1 259.06	247.3	is 40.5	01 61	vol 83	5
Placenza	301.67 283.20 388.01		2 41.02	2 135.6		70 ° 0	10 17 – 11	•\ _
Reguio nell'Emilia		1	1				99 33	3 3
Emilia - Romagna	3,483.6	1.550.54	1.000.41		1	Į.		,
Arezzo	327.4 001.9	12 174.39 24 673.48	5 174.30 674.03	5 211.7 1 748.1	લ્લા લક્ષ		ດກ 24	sol .
Arezzo	212.7 267.8	70] 120,24	5 120.24	5 131.6	85 7.5	037 4.2	25 5	68
Livorno	207.8 350.0	92 308.80	308.60	13 292.0	799 24.	150 3.6 777 5.0	980 1.5 927 1.1	êil
Massa-Carrara Pisa.	204.6 345.2	96 235.80	05 236.80	5 268.6	300 11.	978	116 — 3	
Pistola	218.8 275.3	72 170.75 46 124.65	50 170.75 27 124.85	169.1 27 136.		274 3.5	355 1.1	١.
Toscana	8.119.2	17 2.238.4	70 2.238.8	18 2.387.	193 250.	```\		1
Perngla	572.0		71 287.8	71 312. 80 123.		.878 4. .623 12.	.856 3. .331	173 416
Perugla	L							589
Umbris	785.9	27 420.0	51 420.0	151 436.	2021 39			ı

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dall'Alto Commissariato per l'Alimontazione.

Segue: TAV. 37. — Carte annonarie in circolazione al 1º giugno 1948

	CARTE	NORMALI	E PROVVI	BOBIE		CARTE SUPPLE	EMENTARI PER	
GIRGOSGRIZIONI		Con	diritto a prele	Vare	. addetti	a lavori		
OIROGBORIZIONI	Distribuite	pane	generi da minestra	ollo e grassi	agricoli e pesanti	pesantissimi	minatori	boscaloli
neona scoll Picene acerata	392.644 321.193 302.470 327.667	231.010 103.339 133.347 104.861	231.010 169.333 138.347 184.861	271.970 150.004 143.602 212.501	21.027 10.030 6.333 17.003	1.756	= 1.115 = 2.265	5 1 1.1 2
Karohs	1,344,274 456,192 257,612 178,400 2,000,007 253,687	702.615 950.097 189.862 110.516 1.841.744 144.160	702.815 950.087 188.862 110.516 1.841.744 144.160	778.277 386.560 207.858 102.014 1.847.009 143.870	18.213 18.387 4.582 194.590 15.129	670 1.636 211	3.380 107 489 285 2.111	2.0 1.1 1.4 4.0 2.1
Lezio Ampobasso. loti . Aquila. soatra	3.146.798 405.968 301.693 362.493 233.531 264.843	2.635.869 154.200 194.032 295.371 146.554 195.638	2.635.369 154.200 194.032 235.371 146.554 135.833	2.637.330 192.676 254.959 264.376 180.116 132.282	4.909 7.047 6.221 8.702 3.105	384 339 254 885 1.239	2.972 — 1.320 —	18.8 0 7
Abrumi e Molise	1.658.523 487.696 316.113 579.805 2.010.753 789.917 4.194.188	297.287 212.984 454.112 1.963.478 665.253	368.104 297.541 212.964 454.225 1.965.853 969.564	379.216 203.505 489.744 1.851.330 633.043	29.984 14.058 54.724 10.827 188.873 85.177	5.384 913 21.021 4.978	8.544 — 904 — 69 485 60 1.518	2.2 1.3 4.9 1.3 6.0
ari rindisi oggia oggia con (d)	1.153.508 299.419 619.781 397.748 590.851 3.061.404	3.593.092 1.061.814 267.311 474.723 302.652 558.128 2.724.628	3.589.167 1.061.814 207.311 474.784 382.657 558.128 2.724.694	3.684.849 1.010.470 205.723 530.454 978.188 573.391 2.765.208	362.459 181.017 32.180 82.979 70.818 106.962 473.862	4.532 655 9.618 20.713 3.214	1.818 — 513 — 15 653	= 1.
fateraotenzaBasilloata	172.587 431.627 104.214	85.501 247.810 333.311	85.501 247.810 339.311	112.198 278.643 390.841	2.350 6.929 11.289	287 128 415	- <sup>105</sup>	2. 2.
JaLanzaro Josenza Reggio di Calabria (b)	688.712 672.968 627.670 1.987.348	600.753 565.696 539.927 1.768.378	600.974 565.696 600.499 1.767.169	572.031 584.676 470.473 1.627.180	23.876 21.051 40.627 85.554	1.014 2.231 490 3.705	308 701 — 1,102	2. 1. 1. 8.
grigento alitanissetta atania nane sesina dermo recurse recurse recurse speni	453.451 292.323 770.928 295.239 657.321 979.050 223.565 297.520 394.762	303.825 196.304 688.615 147.891 618.864 822.351 175.615 253.858 320.812	303.825 106.304 688.615 147.691 618.864 828.351 175.815 253.886 320.812	402.690 287.390 757.0755 161.336 646.222 919.098 212.041 279.858 375.186	7.617 2.668 47.060 3.161 126.276 50.279 7.651 20.575 9.382	1.417 480 5.264 66 074 7.489 1.466 2.043 3.815	4.194 3.470 1.574 - 426 34 76 3	1.5 = 1.0
igilari	4.294.189 620.664 249.648 330.921 1.210.233	3.534.383 514.082 184.782 258.200 855.064	3.534.363 514.082 184.782 256.200 255.084	4.074.195 603.052 215.439 317.049	275.669 59.277 17.712 24.671 100.660	8.454 874 822 10.180	31.712 2.704 300 34.806	2.
Italia sellentrionale  Italia centralo  Italia meridionale  Italia insulare	20.425.916 9.390.216 11.505.883 5.504.391	14.639.753 5.996.605 9.283.611 4.490.427	14.502.124 5.098.883 9.290.445 4.489.427	15.919.683 6,280.132 9.452.465 5.209.736	1.764.199 595.845 083.247 376.329	110.434 66.004 78.680 33.223	30.841 23.998 5.827 41.592	36. 42. 29. 4.
ITALIA	45.828.208	34,409.186	34.278.879	36.901.036	3.699.620	288.330	105.258	115.

<sup>(</sup>a) I dati si riferiscono al mese di maggio. -- (b) I dati relativi alle carte quadrimestrali supplementari si riferiscono al mese di maggio.

TAV. 38. - CARTE ANNONARIE in circolazione al 1º luglio 1948 (\*)

	) O4	RTE NORMALI	E PROVVISOR	DE	1.	CARTE SUPPLI	ementari peb	
CIRCOSCRIZIONI		Con	liritto a prele	Vare .	addetti	a lavori	]	
OIROUSCHIZIONI	Distribuite	рапе	generi da minestra	Expess 6 0] 0	agricoli e pesanti	pesantissimi	minatori	boscaloli
Alessandria . Asti . Cunec . Novara . Torino . Vercelit .	478,080 237,240 503,591 410,872	316.050 110.771 .361.142 .366.002	312.906 116.771 361.683 328.711 1.165.686	433.092 222.370 458.819 390.005 1.194.225	23.824 10.490 36.655 51.274 136.251	: 6181	- 1.088 - 196 875 1.881	2.806 2.000 1.600
Vercelli	1.358.548 373.770 3.452.101	1.165.886 321.776 2.649.527	238.380 2.574.337	318.860	97.656 358.459	2,502 17,183	123	1.655 8.246
Valle d'Aosta	91.217	90.256	90.539	86.576	12.087	10.684	2.013	358
Bergamo Brescia Como Cremona (a) Mantova Milano Pavia Sonirlo. Varese	645.798 643.801 840.421 971.300 415.434 2.341.131 500.862 155.002 457.649	520, 452 908, 455 490, 337 205, 040 222, 743 2, 117, 521 358, 841 148, 097 426, 229	205.287 217.360 2.098.333	691.315 728.688 500.986 203.986 241.460 2.240.767 482.061 103.526 450.701	30.600 60.899 91.042 21.465 29.698 259.301 55.725 6.752 30.719	5.603 2.545 20 976 2.453 1.368 6.235	1.348 1.034 68 — 1.438 229 1.637 21	805 8.034 929 153 - 47 75 2.117 493
Lombardia	6.237.509	5.114.621	5.029.772	5.598.500	688.489	22.247	6.865	6.839
Bolzano	298,449 392,386 690,835	247.088 355.310 602.402	355.318	1	24.491	3.348	7.159 2.135 9.204	2.910 1.928 3.638
Belluno Padora Itorigo Troriso Venezia Venezia Vicenza  Venezia  Venezio  Venezio  Venezio	216.590 701.048 354.041 615.223 681.047 593.723 597.548	188.612 870.215 172.625 333.708 490.477 425.648 416.655	167.962 333.766 490.564 425.385 416.935	477.206 211.640 404.853 557.319 450.433 397.310	18.58 1.74 10.01 19.87 51.25 3 37.49	2 — 312 853 0 1.284 0 3.124		2.640 - 0 - 870 1.938 5.463
Gorizia	110.215 772.105	102.10 525.79	1 102.19: 5 652.48:	101.17 2 411.30	57,66	7 1.288	1,869	- 2.247 2.247
Friull-Venesis Giulia .  Genova	973.312 159.166 222.021 231.976	863.64 154.69 200.07 210.34	7 883.641 1 154.681 1 200.07- 1 219.34	866.46 1 107.10 4 200.88 1 221.80	9 104.74 4 '21.85 6 39.15 7 34.94	14.28 27 1.08 71 1.03	8 667 3 1 1 372 9 91	479 1.479 1.015 1.088 4.055
Bologna Ferrata. Forll Modena Parma Placons Ravenna Ravenna Ravenna Ravenna Rayel	730.476 411.016 467.45- 480.92 380.131 292.81 291.00 352.24:	152,10 218,63 2 201,68 5 212,02 1 180,37	0 152,10 8 219,53 4 201,98 9 242,92 0 180,37 5 110,10 9 206,68	8 359.74 903.77 9 242.12 0 228.02 5 133.03 9 292.26	8 21.4 0 30.8 7 39.1 10 23.4 10 4.0 17 24.8	10 02 38 91 50 08 70 48 53 14 57 6	5 — 311 2 — 21 30 — 25 30 — 56 77 — 18	1.070 56 —
Emilia-Romagna	3.413.92 322.43 805.12 209.97 206.60 367.55 201.41 385.39 218.09	2 170.24 7 668.05 8 125.15 0 231.05 1 200.74 4 189.41 0 228.05	8 170.24 14 667.50 19 125.17 12 231.05 13 200.65 17 189.47 177 220.67	8 209.24 2 730.67 8 130.79 12 249.30 13 280.2 17 183.2 17 258.7 171.7	08 19.0 09 53.3 37 7.0 05 36.6 74 24.1 15 15. 02 41.5	02 4.2 08 3.6 122 4.3 101 4.9 170 4.9 170 4.9 1871 1.4	23 1.53 02 35 22 8.37 07 54 134 1.0°	6 2.40 3 2.60 17 5.1 137 1.3 73 2.9 75 2.1 82 2.0
Siena	274.32 3.084.73	1	~ [			1	098 14.0	
Perugia	571.68 214.47 768.10	6 132.6	03 192.0	03 123.6	300 10.	623 12.	608 2.4 331 4 939 2.6	12 0.4

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dall'Alto Commissariato per l'Alimentaziono. — (c) I dati relativi alle carto quadrimestrali supplementari si riferiscono al mes di giugno.

Segue: TAV. 38. - Carte Annonarie in circolazione al 1º luglio 1948

	OA	RTE NORMALI	E PROVVIBOR	Œ		CARTE SUPPL	EMENTARI PER	
	ĺ	Con	Uritto a prele	7810	addetfi	a lavori		
oircosorizioni	Distribuite	pane	generi da minestra	olio e grassi	agricoli e pesanti	pesanUssimi	minatori	boscaloli
ncona (a)	394.261 316.320 209.699 329.240	222,361 159,118 134,953 164,534	222, 355 150, 118 134, 983 184, 534	257.247 145.594 142.847 212.152	21.027 10.080 5.790 9,375	1.530 652 1 1.458	- 1.115 - 2.003	65 11: 07: 18:
Marche	1.328.520	890.998	680.990	757.640	46.281	3.641	3.113	1.83
rosinone. atina leti loma iterbo.	456, 192 224, 351 178, 400 1, 975, 500 244, 115	347.517 192.537 110.516 1.824.625 130.721	347.517 192.537 110.516 1.824.625 130.721	300.905 170.941 102.014 1.842.317 138.870	18.512 16.368 3.054 155.604 15.120	693 3.567 148 6.495 301	115 476 28 1.031	2.89 1.30 48 2.10 2.38
Lazio	3.079.657	2.595.916	2.595.916	2.853.447	208.867	11.197	1.650	9.28
ampo basso. hieti - 'Aquila - escara. cramo.	405.621 390.630 361.714 203.696 261.876	155.783 191.164 237.826 140.558 126.027	155.783 191.184 237.626 140.559 126.027	192.302 275.800 203.907 154.220 140.212	4.780 8.490 4.241 5.803 2.940	963 513 196 867 1.040	_ 1.240 1.191 —	1.06: 12: 86: — 38:
Abruzzi e Molise	1.623.477	851.359	. 851.358	1.028.450	26.253	2.969	2.371	2.43
vellino enovento aserta spoll alerno	467.002 316.343 579.475 1.951.417 700.643	288,699 216,486 452,989 1,925,867 667,581	283.927 216.486 453.076 1.925.807 671.108	367.842 208.735 505.072 1.902.640 636.596	6,961 42,584 15,772 197,577 88,536	101 1.323 628 17.508 5.168	805 	622 1.930 425 275 6.394
Campania	4.105.785	3.551.618	3.555.484	3.621.767	351.410	24.788	1.878	9.64
iari (a) . irindisi (b) . oggia . onto (Taranto) . eece (a) .	1.083.855 299.418 584.907 384.616 561.371	1.014.607 287.311 466.013 356.304 535.069	1.014,607 267,911 486,035 356,305 535,069	1.093.855 265.723 528.557 304.960 510.697	181.017 32.180 50.595 70.953 120.772	4.532 855 3.030 21.044 3.467	 629 18	08: 266 255
Paglia	2.014.227	2.639.304	2.839.827	2.792.802	455.623	32.728	547	1.50
Matera Potenza Dazilicata	172.824 423.707 598.421	89.868 211.435 325.101	83.668 241.433 325.101	111.772 271.844 393.116	537 5.124 5. <b>6</b> 61	118 45 1 <b>8</b> 3	_ 43	1.43 1.46
Catanzaro. Cosonza Reggio di Calabria	660.418 672.214 628.910	584.459 559.067 602.336	584.803 559.067 002.547	575.063 587.759 484.874	22,284 3,523 28,490	1.038 1.724 340	181 523	2.32 1.62 1.41
Calabria	1.970.572	1.745.862	1.748.417	1.647.898	54.277	3.109	704	5.38
urtgento nitanjasetta stania. nna. (essina. alormo agrusa tracusa. tracusa.	140.050 261.161 765.516 223.641 650.284 967.744 220.813 200.671 307.634	293.090, 184.523 689.732 142.356 615.460 816.718 173.108 246.634 292.706	298.090 184.523 689.732 142.356 615.460 816.710 173.1634 243.634 292.706	403.100 256.818 757.344 199.991 639.504 909.323 215.102 272.989 303.850	3.702 2.320 42.181 3.101 79.405 22.074 7.272 7.692 9.382	669 417 4.893 80 917 1.580 1.059 1.009	3.898 3.316 — 1.574 — 370 34 — 3	- 2 11 54
Bicilia	4.127.514	3.461.418	3.461.418	3.957.097	177.198	15.851	9.185	72
iagliari Tuoto Sassari Sardegna S	615.681 249.737 328.508	507.122 186.498 258.171	507.122 168.498 258.171	586,402 215,853 320,661	35.390 17.395 25.260	4.68J 841 813	27.700 1.037 276	1.45 1.73 8
	1.193.984	951.789	951.789	1.123.006	73.045	6.565	29.913	3.27
Italia scitentrionale	20.073.489 8.278.081 11.215.482 5.321.498	14.593.384 5.889.883 9.113.241 4.413.207	14.456.782 6.889.284 9.117.667 4.413.207	15.858.158 6.227.121 9.471.851 5.080.093	1.831.336 523.296 893.124 255.243	108.841 63.875 63.757 22.416	20.299 21.694 5.543 39.099	34.53 37.55 20.41 3.90
ITALIA	44.889.550	34.008.695	33.876.920	36.635.224	3.203.001	256.889	95.734	96.50

<sup>(</sup>a) I dati relativi alle carte quadrimestrali supplementar i si riferiscone al mese di giugno. — (b) I dati si riferiscone al mese di giugno.

TAV. 39. — GENERI RAZIONATI distribuiti nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (\*) (Razioni in kg)

					, (21	w~10717	*** KY)						
	PAI (a		GENEB	I DA	Zucei	ieno		Pan (a)		Genebi Minestr	DA 4 (6)	<b>Z</b> UCCH	EEO
6TT10	194	9	1946		194	18	OITTA	194	3	1948		194	8
	Maggido	Glugno	Magglo	Glugno	Magglo	Glugno		Maggrio	Glugno	Maggio	Пцепо	Maggio	Glugno
	<u>. a :</u>		_ <del></del>	<del></del>	<u>a</u> :			=_+		<u> </u>	<u> </u>	- <u>a</u> +	8
	ł			- 1	1			[					
Alcasandria	6,000	8,000	1,600	2,500	0,600	0,600	Pistola	6,000	6,000	2,000	0,500		0,600
Ast1	0,000	6,000	2,000	2,000	- 1	0,600	Blenn	6,000	6,000	3,000	2,000	1,100	0,600
Ошно	6,000	8,000	1,000	1,000	0,000	0,700					- 1		
Novara	6,000	6,000 6,000	2,000	2,000	0,000	0,600	Perugia	6,000	6,000	2,000	1,000		0,600
Vercelli	8,000	6,000	-,	4,000	1,200	0,600	Torni	6,000	6,000	1,000	2,000		_
	-,	*,			.,	,		1		.		- 1	
							Aucon	6,000	6,000	2,500			0,600
Aosta	6,000	6,000	1,000	1,000	0,600	0,600	Ascoli Piceno	6,000	6,000	3,050			1,000 0,600
							Macerata	6,000 6,000	6,000	2,000 3,500			0,600
Bergamo	6,000	6,000	4,000	2,000	- i	1,200		0,000	6,000	0,000	3,200	~, 000	-,
Bresola	6,000	0,000	2,000	2,000	0,000	0,600		اا	١١				
Como	6,000	0,000	2,000	2,000	0,600	0,600	Frominone	0,000	6,000	1,000		0,600	0,600
Cremona	6,000 4,600	6,000	1,000 2,000	3,000 2,000	0,600	0,600	Rieti	6,000	6,000 6,000	1,500		0,600	_
Mantova	5,000	4,800 6,000	2,000	2,000	0,600	0,600	Roma	8,000	6,000	3,000			0.600
Pavia	5,610	6,000	1,000	1,000	0.000	0,600	Viterbo	6,000	0,000	2,000	2,500	1,200	0,600
Bondrio	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	0,600		1	7 .	- 1	- 1		
Vareso	8,000	8,000	1,500	2,000	0,600	0,300	Сапроваво	6,000	6,000	3,500	2,500	1,000	1,000
	ľ .		1			l	Chiell	6,000	6,000	2,500	9,500		1,200
Bolzano	0.000	6,000	4.000	4,000	0,600	0,800	L'Aquila	6,000	6,000	1,600	2,000		0,600
Tronto	6,000	6,000	4,500	2,500	0,800	0,600	Pescara	6,000	6,000	2,000	2,000		0,600 0,600
	'				ı		Teramo	8,000	6,000	2,000	2,500	0,600	0,000
Belluno	6.000	6,000	2,000	2,500	0.700	0.700	Avellino	6,000	6,000	1,500	2,500	0.600	0,600
Padova	6,000	6,000	3,600	4,000	0,600	0,600	Benevento	6,000	6,000	2,500	2,000	0,600	0,600
Rovigo	6,000	6,000	3,600	3,600	0,600	1,000	Caserta		6,000	2,500	1,600	0,600	0,600
Treviso	5,040	5,200	1,000	2,000	0,660		Napoli		6,000	2,500	1,500	. – I	1,600
Vonezia	6,000	6,000	1,000	2,000	0,600	0,600	Balerno	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	0,600
Verous	6,000 6,000	6,000	2,000	2,000 1,500	0,600	0,600	l .	1		. 1		l i	
V100nza	0,000	6,000	2,000	1,300	,,,,,,	10,000	Bari	6,000	0,000	2,000	3,500	0,600	0,600
					1	ı	Brindisi		8,000	2,500	3,000	0,600	
Gorizia	0,000	6,000	4,000	3,000			Foggia		6,000	2,500	1,600	0,600	0,600
Udine	5,010	5,200	2,000	2,000	0,800	0,000			6,000	1,500	2,500 3,500	0,600	0,600
			۱ I		l		Taranto	8,000	6,000	2,000	3,000	۰,۰۰۰	0,000
Gепо▼u	6,000	6,000	2,000	2,000				1		}		1	0,600
Imperia	6,000	6,000	1,000	2,600	0,600	0,600	Maiera		8,000	1,500	3,600 2,000	0,600	0,600
La Spozia	6,000	6,000	8	4,000	1 1	1,000	Potenza	6,000	6,000	2,000	4,000	1 ","	] ",
Havona	6,000	8,000	1,600	1,500	ı –	0,600	I	1			2,000	l _	ا
		l	I I		I		Oatansaro		6,000 6,000	3,000 2,000	1,500	ı =	1 =
Bologna	6,000	6,000	2,000	2,000					0,000	1,500	1,600	0,600	0,600
Ferrara	0,000	6,000	2,000	2,000				0,000	0,000	ا**** ا	-,	1	1
Foril	. 6,000	6,000	1,000	2,000						امرر	1.750	1,200	1,200
Modona	6,000	6,000		1,500			Transfer of the state of the st		6,000	2,500 1,750	2,250		
Parma	6,000	6,000		2,500					8,000		1,250		
Piacenza	8,000	6.000		3,000			Enna		8,000		4,250		0,800
Reggio nell'Emilia	6,000	6,000		1,000			Messina		8,000		2,00	0,60	
ANDRIO HOM MANAGE		","			1	1	Palormo		6,000	2,000	2,00		
	1				1		Ragusa	6,000	8,000		1,50		
Arcszo	6,000	6,000		1,500			Birlious				2,00	<u>-</u> ا	0,600
Firenze	8,000	6,000		3,000			Trapani	. 6,000	6,000	P P	2,00	0,60	0 0,000
Grosseto	6,000	6,000		2,000		1,20		1	1	1	1	1	1
Livorno	6,000	6,000		2,000				. 6,000					
Lucco	6,000	6,000						. 6,000					
Massa	6,000			1,000					6,00	0 1,500	1,5	0,00	, – la
Piga	9,000	0,500	1 -,,,,,,	I -,,,,,	1	,t '''		1	•	1	•	٠	

<sup>(\*)</sup> I dati contounti nella prosenta tavola sono rilevati dagli Uffici Commanii dello singolo città secondo le norme uniformi imparitto tall' Izilitate Contrale di Statistica. Lo resioni considerate sono quello efficienzente distributto ai normali consumatori nel corco dei messi is tatione monali del pane è calcolata considerando il messi di stori, in linestita (-) eta sal indicerso monali dal generale della resione del

TAV. 40. — VALORE CALORICO dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (\*)

	) M	AGGIO 15	48	i a	rogno 1	949		M	Aggio 19	248	a:	памо 1	949
	<del></del>	Calorie		<u> </u>	Calorie			!	Calorio		I — -	Calorio	
OITTA	In	Generi razio-	Altri	In com-	Generi razio-	Altri	CITTÀ	In com-	Generi ragio-	Altri	In com-	Generi razio-	Alt
	plesso	nati	generi	plesso	nati	generi		pleaso	nati	generi	pleaso	nati	Serie
ilessandria	789	780	_	914	914	_	Pisa	845	845	_	730	730	l _
Leti	768	706	_ '	855	855	l _	Pistola	815	845		680	630	ΙI
Juneo	792	732		752	752	l <u> </u>	Stone	1.024	1.024	1 = 1	855	655	I -
	845	845		855	855	_	Sione	1.024	1.024	-	033	553	ı ~
	859	845 858	_	855	855	_	Porugia	786	768		739	739	l
Corino			-			=		653				773	-
eroelli	609	699		1.089	1.080	i -	Term	653	653	-	773	7/3	-
Losta	732	732	- 1	739	789	_	Ancona	984 1.020	934 1.020	_	707	797 1.036	1 =
	١٠ ١	ľ	i I				Ascoll Piceno	904	904	_	1.030	908	-
Bérgamo	993	993	_	937	937	_	Macerata	1.021	1.021	=	1.028	1.028	=
Brewels	918	818	70	925	855	70	Pesaro	1.021	1.021	-	1.028	1.025	-
komo	845	645	_	855	855	_	l		l		657		
remona	732	732	_	972	972	_	Frosinone	732	732	-		857	-
fantova	830	880	_	943	943	_	Letina	789	- 780	_	014 657	914	-
Illano	845	845		855	855		Ricti	750	789	-		657	-
avia	744	744	_	739	739	_	Roma	1.037	1.037	-	739	730	
ondrio	928	926	_	937	637		Viterbo	025	925	-	914	914	-
arese	818	318	_	844	644	_			l			ŀ	ì
a.ceo	010	310		011	011	_	Campobasso	1.067	1.007		889	988	-
							Chieti	902	902	-	1.233	1.233	I -
lobrano	1.104	1.104	-	1.123	1.123	- 1	L'Aquila	031	931	-	914	014	-
rento	1.134	1.134	- 1	914	914	- 1	Pescara	925	925		855	855	-
							Teramo	985	985	_	1.029	1.020	١ -
Belluno	912	912	_	927	927	-				Į .		l	1
Padova	1.021	1.021	- I	1.095	1.095	1	Aveilino	780	789	l – I	914	914	۱ -
Rovigo	1.032	1.032	_ !	1.035	1.085		Benevento	902	002	-	855	855	1 -
Creviso	819	819	_	927	927	_	Claserta	789	789	l – 1	797	797	۱ -
Veneria	732	732	_	855	855	_	Napoli	822	822	l – i	870	879	I -
Verona	845	845	- 1	855	855	_	Salerno	815	845	l – I	855	855	- 1
Vicenza	853	845	8	858	858	_			Ì			l	!
			ı ĭl		· ***		Barl	845	845	-	1.030	1.030	I -
Gorizia				1			Brindlel	902	902	<b>  -</b> .	800	690	-
	1.337	1.337	- 1	1.212	1.212	_	Foggla	902	902	-	707	797	١ -
Udine	932	932	- 1	927	927	_	Lecce	789	780	l –	914	914	-
<b>a</b>		l	1				Taranto	845	845		1.030	1.030	-
Genova	845	845	-	855	855	-				l	1.030	1	1
Imperis	759	759	- 1	914	914	-	Matera	700	709	_	855	1.030	1 -
La Spezia	1.583	1.563	! - I	1.220	1.220	- !	Potenza	845	815	-	355	855	1 -
Bavona	709	709	- 1	797	707	- 1	Catanzaro	879	879		773	773	1 -
		!					Cosenza	766	786	1 =	715	715	
Bologna	888	688	_	237	937	_	Reggio di Calabria	780	789	I =	707	797	Ι.
errara	933	933	_	855	855	- !	Itaggio di Calabia	۰°° ا	169				1
orli	732	.732	_	855	855	_ :	Agrigento	981	931	l	903	903	1 .
Iodena	775	775	_	797	797	_	Caltanissetta	1.240	1,240	l _	802	802	
Arma	782	782	_	797	797		Catapla	930	930	l _	768	789	١.
lacenus	872	732	140	1.084	044	140	Enns	789	750		1.118	1.118	
Kavenna	958	059	_	890	890		Messina	780	789		855	855	
teggio nell'Emilia	732	732	_	730	739			845	845	1 =	773	773	
* * * !	""		_		***	_	Palermo		702	1 =	961	961	
rezzo	815	845		707	797	_	Ragusa	762		ı –		855	
Tronge	845	815		890	800		Biracusa	788	766	_	855		
rosselo	815	815		855	855		Trapani	619	619	ı –	855	855	1
ivorno	766	766		396	908		G-414-1	706	706	l	797	797	, I .,
duce	805	805	-	996 855	908 855		Oaglieri		789	1 =	072		
	719	719	- 1	855 072	955		Nuoro	789		1 -	715		
Insea							Segari						

<sup>(\*)</sup> Le salurie medie giarmaliero per testa riportato nulla presente tavois sono ottenuto calcolando le calorie tetal dalla quantila di generi azionati o condingentati chi chittarannica di calorie con condingentati chi chittarannica di calorie con ettenuto, per il numoro doi giorni del mesa atesso. I valci compositori alla calorie con ettenuto, per il numoro doi giorni del mesa atesso. I valci con principi matritiri e in calorie dai più common calorie il calorie con principi matritiri e in calorie dai più common ci camoni, calib calificativa della Nuttitation dal Condin Nazionale della Riccetta. Per gonzel razionati s'intendano qualii soggetti alla disciplina nazionale cichi pano, gonzti da minestra (pasta, riso, fatina di occali).

#### PARTE QUARTA

# PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE I. – Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 41. - PREZZI LEGALI alla produzione di alcuni prodotti agricoli

MEROI E QUALITÀ	Unità di misura	Cam- pagua 1939-30	Glugno 1947	Magrio 1948	Glagno 1948	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Vem- pagna 1938-39	Glugno 1947	Maggio 1943	Gingno 1948
I. — CEREALI					ŀ	Segue : I. — Cereali					
1. — Grano						Italia moridionale (escluse Calabria e Bastlicata), Lasio e provincia di Grosseto.	q	120	2,850	- 4.800	4.300
Tenero (bass kg 75 per hl toll, 1%) (a)				′		Italia insulare, Calabria e Basilicata		120	2.500	4.600	4.600
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di Gros- sto)	q	195	2,250	4.000	4.000	5. — Orzo vestito					
Italia meridionalo (escluse Calabria e Basilicata), Lario e provincia di Grosseto		135	2,350	4.800	4.300	(base kg 58 per hl soll. 2%) (a)					
Italia insulare, Calabria e Basilicata		135	8.500	4,600	4,500	Italia settentrionale e centrale (esclusi Lario e provincia di Gros- scio)		100	1.785	8,100	3.100
Duro (bass kg 78 per N. foll. 1%) (a)			i			Italia meridionale (escluss Calabria e Basilicaia), Lezio e provincia di		100		3,850	3,350
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di Gros- solo)		150	2,600	4,800	4.500	Grosseto Italia insulare, Calabria e Basilicata	:	100		3.600	8.600
Italia meridionale (ascluss Calabria e Bastlicaia), Lazio e provincia di Grosseto						6. — Orzo mondo					
Italia insulare, Calabria e Basilicata		150			1	(hara tan 60 men h) tell (60) (6)					
2. — Granotureo						Italia sottentrionale e ceutrale (esclust Lario e provincia di Gros- seto)	.,	19	2 2.97	4.250	4.250
(baes umidità 15%) (a)					ļ	Italia meridionale (escluse Galabria e Bacilicata), Lazio e provincia di Grasseto	١.	-	2.48	4.550	4.550
Italia settentrionale	q	90	1,600	3,50	8.500	Italia insularo, Calabria e Basilicata	٠.	1 -	2.64	4.90	4,900
Italia centrale e Campania		. 80	1,750	3,504	9.500	i			ì		ì
Italia meridionale (seclusa la Campa- nia) e insulare	.	94	1,90	3.50	0 3.500		1	1	1	1	1
						II. — OLIO DI OLIVA					}
3 Risone (b)	1		-	1	ł	7. — Olio di oliva (s)			}	1	}
Comune	q	9	2.60	1	1	9	1		1	1	1
Semifino	١.	10	1	1 .	1	di le categoria acidità uno a s.	.   գ	. \ 7	80 28.0	00 87.6	00 37.500
Fino		12	7 9.55	8 6.86	6.86	di 2º categoria acidità fiuc a 7° .	٠ [٠		112 27.0	DOO B6.0	98.50
4. — Segale											
(base kg 68 per hi toll. 1%) (a)	1	1		1	1	8. — Olio lampante (e)	1	ŀ	- 1	- {	
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lazio e provincia di Gros- seio)		15	2.25	60 4.04	00 4.00	Acidità base 7		1	647 24.	500 23.	33.00

(f) Prezzi al conferente all'ammano per prodotto sano, seco, isale, mercantile, posto france piede magazzino del più vicino cantro di meccali sema india, si natta dalla quote per speso increnti dilorganizzazione e gentione dei d'aranal del Popole . . . . (b) Prezzi base di income se considere de produttore di Estis ammanostoro per merce insacesta in tele del compratoro posta su veicolo dell'acquirente per produttore del Estis ammanostoro per merce insacesta in tele del compratoro posta su veicolo dell'acquirente productione del produtto nudo reso france magazzino di raccolta o del produttore nel caso in cui sia autorizzate il deposito disculario presso il magazzino del produttore stesso.

TAV. 42. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (\*)

MERGI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prenso medio 1839	Gjagno 1947	Maggio 1948	Glugno 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Glugno 1947	Magyio 1948	Glusno 1948
I CEREALI 1 Grano						Segue: I. — Cercali 6. – Avena					
Alemandria Cauco Lireacia Lireacia Cremona Milano Padova Rovigo. Verona Bologna	q	143 143 143 140 145 139 142 131 142 139 146	20.000 13.400 14.000 15.000 19.000 15.000 13.000 15.000 14.500 14.500 7.000	13.800 11.100 12.025 19.000 12.500 7.500 9.000 7.600 11.900 9.000 12.000	10.500 10.400 8.683 8.000 9.750 7.500 7.500 7.500 10.200 8.200 11.000	Grosseto Roma Barl Barl Granto Matera Trapani II LEGUMINOSE	g	78 27 83 77 — 73	5.400 5.000 5.500 5.500 5.500 6.000 5.000	5.600 5.500 6.500 6.000 6.500 6.000 4.800	4.600 5.000 5.200 6.000 5.300 4.300 4.500
Ferrara Foril Rayenna Firenze Perngia Roma		146 143 143 145	11.750 15.437 9.400 12.000 11.000	8.200 14.750 11.000 8.000 12.000	7.500 9.500 - 10.600 10.000	DA GRANELLA  7 Faginoli	٠				
daro Bari	9	152	12.000 9.500 8.500 9.500 10.000 11.000 10.000	13.000 11.600 10.500 11.550 11.000 11.500 10.000	11.000 9.000 9.000 10.000 10.000 9.500 9.500	Onneo, repina Verceili, Saluggia is qualità Padova, comuni Fornara, id. Arezzo; id. Napoli, id. Saluggia; id. Cataggaro, id.	q	151 	10.750 17.000 19.000 17.500 22.000 19.000 18.000	10.735 8.100 7.850 8.338 12.000 12.500 11.500 12.000	9.520 7.250 6.000 9.250 12.000 12.000 9.750 12.000
2. — Granoturco Alessandria Cunco. Torino. Prescia Oremona Milano Prescia Venezia. Venezia. Verona Udine Dologna Pirence.	Q , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	89 85 83 83 83 83 90 89 91 90	8.000 6.700 0.500 7.000 8.000 9.000 9.000 7.000 7.000 7.000 7.750	5.500 6.100 6.500 6.000 5.250 5.250 5.000 6.000 6.000 6.875 5.200	5.000 5.750 6.000 5.150 6.000 5.125 5.000 6.500 6.000 0.600 0.600 5.625	8 Fave  Berl. Matera Coltanlesetta. Enna Messina. Coglinri 9 Ceci		114 116 71 82 103 98	5.500 6.000 4.600 5.500 8.300 4.000	4.800 5.500 4.200 6,500 7.000 4.500	4.400 4.500 3.800 6.500 7.000 4.200
3. – Risone						Benevento		143 137 119	9.000 9.800 7.000 5.400	6.500 6.500 4.600	4.000 6.200 6.500 4.600
Vorcelli Milano	9	83 93 92	7.000 9.300	6.000 6.500 6.000	5.900 6.325 5.500	10 Lenticchie		220	12.000	6.600	6.500
Semifino  Vercelli	9	102 101 102	7.600 10.300	6.100 7.000 6.300	6.100 7.125 5.800	Bari. Caltanissetta	:	140 145	11.000 6.400	6.500 12.000	7.000 10.000
Vercelli	a :	124 128 127	8.000 11.000	7.300 8.000 8.500	7.000 8.000 6.000	11 Piselli Lecce	٩	=	7.500 9.000	8 <u>.000</u>	0.500
4 Begair Cnneo. Torino. Vercelli. Milano Udine.	g.	114 121 118 123 110	9.250 8.000 12.000 10.000 5.800	9.585 7.000 9.000 10.600 4.620	8.400 7.000 9,000 7.875 6.000	III PATATE E ORTAGGI  12 Patate  Torino, massa Bolzano, id. Trento, id.	q	47 41	3.600	3.000 2.100	2.180 2.200
5 Orzo (vestilo)  Foggia	q •	91 85 90	8.000 4.000 4.100	6.500 4.300 6.800	5.700 4.800 5.200	Trento, 4d. Bologna, 4d. Roma, 4d. Campobasso, massa Napoll, 4d. Salerno, 4d.		37 30 34 32 42 85	5.333 2.500 3.000 3.750 2.350	2.150 2.150 2.500 3.500 2.330 3.250	2.200 2.300 1.800 2.000 1.500 1.250

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nelli, presente tavola venzono rilevati dagli Umci Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio secondo norme uniformi impartito dall'istituto Contrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1946. I dati per il mese di giugno 1949 sono provvisori.

Segue: TAV. 42. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Glugno 1847	Masylo 1948	Glugno 1948	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Glugno 1947	Maggio 1949	Glugno 1849
Segue: III. — Patate e ortaggi						Segue: IV. — frutta e agrami					
13. – Sedani				ì	1	22 Nocciole in guscio				j	
Ounco Trento Ferrara Foril Foggia	9	ш	8.390 7.000 6.300 4.000	8.225 6.625 9.600 1.750	7.850 4.800 5.375 9.200	Viterbo	d	355 392 381 325 365	29.000 24.600 24.000 15.000 14.600	17.500 17.000 10.485 14.500 18.000	17.500 15.500 17.510 15.500 14.000
14 Cavoli				.		23 Limoni		'			
Torino	g ;	69 66 60	3.720 1.200	2.005 4.240	2.025 3.750	Reggio di Calabria	9	11d 76 79 72	5.800 5.500 2.800 8.400	2.415 3.100 3.000 3.100	2.100 2.900 2.600 3.100
15 Cipolle secche						V VINO E OLIO	1				
Parme	3	128 79	1,000 1,500	3.000	6.600 1.500 2.500	24 Vino					
Oatanzaro	'	48	2.000	2.400	2.000	Alessandria, comune 10° Firenze, id. 11°-13° Roma, bianco pregiato dei Castelli	hl hl	110 108	5.500 7.300	5.750 5.000	5.813 5.225
IV FEUTTA E AGRUMI								170 112	9.800	9.000	10.000
16 Pere						Napoli, rosso 12°. Foggia, bianco comuns 10°-10° ½, Louce, rosso comuns 16°. Taranto, bianco comuns 11°. Trapani, bianco 14°.		144 122 104	6.250 8.600 7.100	4.900 5.910 6.060	5.200 5.700 5.775
Cuneo, comuni	q :	141 165 163	5.500 6.000 4,375	Ξ	5.039 3.250	Trapani, bianco 14°	:	Ios	10.000	6.200	8.400
. 17. – Mele		1	ŀ	1	[ ]	Imperia, I qualità	9	690 714	97.500 76.000 77.500	47.200 38.000 44.000 43.000	43.800 85.775 41.000
Caneo, comuni qualità mista. Torino, qualità mista Bresola, amuni.	3	1 19 178 130	9.125 6.000 8.000	11.445 15.000 6.250	12.280 6.000	Perugia, I* Roma, I* Napoli, I* Bari, 2*		775 803 798 687 684	75.000 75.000	42.000 42.000 42.000	41.000 42.000 42.000 88.000 38.000 40.000
16 Cillege		ì	1			Foggia, 1º Lecce, 3º Reggio di Calabria, 3º qualità . Cutania, 2º qualità .	;	607 689 787	79.000 75.000 82.000	42.000	40.000 37.000 37.000
Verona Gorizia Roma Bari	3	124 168 97	2.110 2.500 6.000	8.000	8.500 8.000	26. – Sanse dioliva		""		500	
19 Pesche			ì		1	Matera Reggio di Calabria	å	27	1.800 820	450	425
Padova	:	145 180	13.250 6.350 10.600	=	13,000 8.750 10.000	VI PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDU- STRIALI					
20. – Mandorle	ì	1		1		27. ~ Tabacco	1	1	}	1	1
in guscio Bari Caltanissetta Siracusa.	3	31; 31; 23;	7 I 11.00	6.500	6.000	Arezzo, Achtacky	:	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	90.00 100.00	0 50.00	0   60.000
egueciate Bari	١.	92	4 47.00	30,000	29.000	28. – Cotone	1		1		
Bart. Taranto Caltanissetta Siracusa.	:	1.05 91 1.02	0 48.00 9 50.50	0   30,500	25.000	20, 00.000	:   9	=	29.0 30.0 15.0	00 20.0	00 18,50
21 Noci in guscio	1			1	1.	20 Сапара					
Vercelli  Denevonto  Salerno  Messina	1 :	13 29 26 25	1 15.00	18.00	0 15.50	'	:   9	5	90 20.0 19.5	00 30.00 23.00	30.000 22.500

Segue: TAV. 42. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prenzo medio 1838	Glusno 1947	Maggio 1948	Gluguo 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di paisurs	Presso medio 1938	Glugno 1947	Maggio 1948	Glogno 1948
Segue: VL — Prodotti del- le coltivazioni industriali						Segue: VIII. — Bestiame da macello 35. – Vitelloni		•			
30. – Lino (seme)	٩		37.500	22,000	22.000	1º qualità	ą,	- 367	46.000	32.000 24.000	35.000
Brosola		1111	17.000 38.000 28.600	18.000 25.000 16.000	18.000 25.000 14.500	Alessandria. Mantova Firenze Froainone Benevento.  2° qualità		425	29.000 40.750 35.000 39,000	33,500 30.000 30.000	24,000 32,000 33,000 31,000
VII. – FOBAGGI E MANGIMI						Alessandria Forrara Firenze Bonevento.	g	358 875	39.000 36.500 39.250 37.000	29.000 27.725 30.700 28.000	31,000 26,500 29,000 29,000
31 Paglia	l i					36. – Vitelli					
Alessandria, presents Milano, 4d Belluno, 4d Foggia, 4d  32. – Fieno	9	23 - 7	905 950 1.000 950	1.313 1.300 1.000 600	975 1.200 1.000 640	I* qualité Mintova . Milano Verona . Modena . Perugia . Icoma (da kg 50) . Roma (da kg 100) .	q	671 413 486 417 476 476	43.000 61.000 50.900 55.000 47.500 35.000 45.000	\$5.000 49.500 \$7.100 43.000 87.600 25.000 \$5.000	39.000 50.000 37,500 48.000 36.000 25.000 36.000
Firenze, magyengo Home, Bonevento, eraio naturale Matera, magnengo Catania, di,	ø	-95 -	1.615 1.400 1.500 1.450 2.500	1.750 1.500 1.400 1.600 2.000	1.685 1.100 1.000 1.700 2.600	2º qualità Cuneo	0	393 522 403 295	\$1.300 37.000 65.000 62.790 44.000	41.880 32.000 42.000 39.250 37.000	42.060 35.000 42.508 39.508 33.000
VIII BESTIAME DA MACELLO 33 Buol F gaalité						37 Agnelli Forli, nosirani. Perugla, id. Roma Chleti, abruzzesi Cosenza, nosirani		447 434 814 430 398	27.000 31.000 	23.600 26.000 40.000 30.000 19.000	26.000 29.750 30.000 17.000
Alessandria Mijano Parma Reggio nell'Emilià Perugia	a .	931 456 372 361 347	43.000 43.000 37.000 36.600 35.000	30.000 37.500 34.000 33.250 20.750	28.125 39.000 34.000 82.500 25.500	38. – Agnelloni Alessandria Lucca. Ancona. Aveilino	9	11111	25.000 22.500 45.000 22.600 17.100	22.000 16.000 30.000 21.000 20.000	22,000 18,000 28,000 20,500 24,000
2º qualità Cremons	q	254 304	31.500 22.000	23.200	23.000	39 Castrati Forli	ب ا	311 367	25.000 30.000	23.900 24.500	23.500 23.000
Cremons, Mantova, Milano, Verona, Bologna Parma, Roma,		394 271 314 335 340	38.500 35.900 33.800 30.000 \$2.000	23.000 29.000 25.600 25.875 28.000 23.000	24.000 28.000 21.000 25.800 28.000 25.600	40 Pecore  Verona	a .	222 298 210	20.600 24.000 19.000 20.000	17.500 22.600 27.000 20.000	17.600 22.000 24.000 20.000
34 Vacché	·					41. – Suini				1	
r qualità Cremona	9	294 419	34.600	25.000 82.000 25.600	24.600 31.000 28.000	lationzoli Modena, olire ( 20 kg	1	520 522	111.200 105.000	60.600 55.000	47.500 47.000
2° qualità	:	316 366	84.000 80.000	25.750 21.000	24.000 21.400	Torino. Cremona. Mantova. Bologna Modena. Parma.	q	853 611 525 518 529 668	61.700 63.700 63.500 63.000 63.000	42.200 45.500 41.750 46.000	42.500 41.800 44.800 41.800 43.000 43.000 38.500 41.900
Cremona	q	218 221 349 — 287 235	82.500	23.500	23.500	Reggio nell'Emilia	'	510 517 492	62,000 61,000 63,700 75,000		33.50 41.90 64.750 46.00

Segue: TAV. 42. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERGI PIAZZE E QUALITÀ	UnitA di misura	Prezzo medio 1938	Giogno 1947	Maggio 1948	Gingno 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misorsi	Prezzo medio 1989	Glagno	aggio 1948	Glagae
IX ANIMALI DA CORTILE 42 Polli			•			Segue: X. — Latte e pro- dotti caseari 51. – Formaggi	]				
Milano, nestroni 1º qualità Padova, messoni. Firenze, 1º qualità. l'orugia, nostroni 1º qualità. Macerate, messoni	d	1.091 870 899 770 768	84,600 81,500 85,400 05,000 80,000	81.500 66.500 76.200 62.500 61.250	70.600 65.250 71.600 55.650 67.500	grana Mantova, elagionalo di 1 anno . Modena, id Parma, parmio, 1 anno . Reggio nell'Emille, reggiano I anno .	<b>q</b>	923 1, 186 1,093 064	97.500 100.000 105.000 96.875	77.500 89.000 75.000 75,125	88.000 82.000
43. — Tacchini Alessandria Rovigo. Placonza. Firenze. Caltanissetta. Cogilari	q	747	51.750 47.500 45 000 34.000	60.000 46.500 41.000 48.700 60.000 41,000	47.500 43.000 52.500 60.000 43.000	pecurino Roma, romano scello Viterbo, salato i quatità Nucro, flore sardo (produs, 1947-48) Nucro, tipo Romano (prod. 1947-48) carlocavalto e provotone	q •	1.058 1.080 942 —	80.000 72,000 51.000 54.600	85.000 90,000 87.000 55.000	85.000 90.000 89.000 89.000 80.000
44 Oche						Cremona, provolons	q	614	6. 50	47.760	49.800
Alessandria Ferrara Foril Benevento Cagliari	9	=	27.600 36.000 25.000 34.000	20.000	25.000 34.600 20.000 42,000	Rovaru, fresco	q .	468 773 436	4 .200 41.700 45.000	27,500 28,000 25,000	30.250
45 Aultre						asiago Vicenza, grasso stagionato	q	1.126	87.500	41.000	46,200
Alossandria Ferrara Livorno Densvento. Cagliari	q	=======================================	42.500 60.000 27.000 31.000	38.125 50.000 22.000 42,000	55.000 37.000 57.500 23.000 43.000	fontine Aosta, di latteria	a	797	75.000	67,500	61.500
46 Piccioni						di centrifaga	۰	1 400	101 200	85.745	99 485
Alessandria Firenze Livorno Campobasso Denevento.	:	=	80.000 73.750 85.000 27.000 80.000	60,000 74,400 80,000 60,000	80.000 67-500 78-000 18-000 60-000	Cunco		1.181	101.200 103.300 110.200 120.000 110.000	85.745 85.600 90.250 90.000	91.250 97.500 90,000
47 Conigli						di affioramento	9	1.079	105.000 100.800	85,500 82,875	80.300 86.000
Alessandria Mileno Firenze Denevento. Oagliari	9	Ξ	30.000 29.000 28.250 37.000	40.000 24.500 24.700 20.000 28,000	38-000 20.500 23.100 20.000 30.000	Mantora Milano Pavia. Belluno Vicenza Piacenza		1.148 1.151 1.184 1.127 1.113	103.200 89.500 100.000 110.000 91.000	86.250 87.000 86.000	93,500 90,000 95,000 92,200
•						XI ALTRI PRODOTTI					ļ
X LATTE E PRODOTTI CASEABI				İ	<u> </u>	53. – Tova		{			
48. – Latie di vacca	İ	Ì	Ì	Ì	ļ '	Torino	1000	482 505	29.000 20.800	26.400 23.550	23.300 24.500
consumo diretto	hì	R3	5.150	6.255	5 000	Padeva	:	467 524 484 438	27.400 28.250 27.000	22.25 23,00	94.420 23.000 25.000
Torino.  Eleenze	:	98 132 140	5.790 6.000 8.000	7.400 5.500	7-600 5.500	Worlno Milano Padova Rovigo Vonezia Foril Piacenza Piecenza Perugia Adacenta Ameria		480 481 427 419	L 27.000	23.60	0 24,680 0 25,000 0 24,000 0 24,000 5 22,500
Cremona	ы ;	63 115 66	5.700 8.400 7.000	4.400	4.500	54. – Laps		458	20.000		20,000
40. – Latte di peccra				1		Vercelli, viesana	: kg	=	1 -	1 7	90 790 500
Cagliari	'n	89 88	6.000 4.750	5.500 5.500	5.600 5.600	65 Bozzoli	ļ	1			1
50. – Lalle di capra						Como, gialli	hg hg	1	0 20 0 30 0 26	) 2 5 4	00 200 00 200 00 850
Benevento	;	=	5.500 5.750 4.750	7,000	1 7.000	Vicenza		1 i	0 24		200

## II. - Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 43. — PREZZI ALL'INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (\*)

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1939	Giogno 1947	Magglo 1948	Glagno 1949	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	AtlaU Ib artelm	Preszo medio 1938	Glugno 1947	Maggio 1948	Glugus 1948
I. – MACCHINE AGRICOLE (a)						Seque: L. — Macchine agricole					
I. — Trattriol agricole Fiat 700 a ruoto da 28 HP . Fiat a cingoli da 40 HP Fiat a cingoli da 50 HP	cad,	29.000	1.200.000 2.200.000 3.200.000	1.950,000 3.800.000 4.700.000	1.959.000 3.800.000 4.700.000	15. – Trabbiatrici Battitore m 1	cad.	_	1.300.000	1.600,000	1.600.000
2. — Aratri  Monovomere edfartinelli leg- gord A B 0 N  Monovomere Martinelli medio AB 2 RN  Monovomere Martinelli posante AB 3 TRN  Brabantini a trazione anin. 2 somplice avantr. rigido	cad.	2.87I 3.598 — 1.115	180.000 260.000 315.000 60.200	220.000 323.000 390,000 75,000	220.000 323.000 390.000 75.000	16. – Forche, falcie falcetti Forche a 2, 3, 4 denti	cad.	=	290/315 500/1100 60/330	\$10/376 \$00/1100 90/330	910/375 500/1100 90/330
3. — Seminatrici Da collina, m 1.35 a 7 dischi semplici. Da pianura, m 1,75 a 11 di- seni semplici	cad.	1.320 2.800	135.000 175.000	175.000 230.000	175.000 230.000	17. — Nitrato di calcio titolo 15-16 % Alessandria	g	95 100 97 98 97	7.500 8.500 8.100 6.500 5.600	4.800 4.910 4.900 5.180 4.400	4.800 4.900 4.500 5.180 4.300
Tipo «Laverda» m 1,37 barra normale	cad.	7.200	117.400 860.000	140,000 432,000	140.000 432.000	Pavia Padova Genova Genova Bologna Forli Rayenna Firenze Roma Bari		97 98 90 97 99 93 93	7.000 2.750 6.000 6.750 5.500 5.250 5.000 3.610	4.600 4.580 5.200 4.940 5.100 5.000	4.600 4.600 4.460 5.100 5.060
6 Trinclaforaggi Tipo *Laverda* da cm 31, con catena e pedale	cad.	581	44.200	60.000	50,000	18. – Nitrato ammonico		93	2.300	7	4.829
7. — Erpici Inghisa, tipo «Howard» In ferro a zig-zag	kg	2,58	180 215	250 300	- 220 230	Vercelli	q	79 84 88 80	6.200 6.500 5.350 7.000	5.090 3.600	5.090 9.700
8. – Estirpatori In ferro	kg	•	265	316	300	10. – Calciocianamide titolo 20-21 %					
9. — Pressaforaggi Amano «Le Pratica» grande Amotore da 40 quintali	oad.	700 —	63.100 1.200.000	86.000 1.450.000	70,000 1.450.000	Brescia	q :	99 100 103 104	6.000 7.000 5.300 5.300	6.800 5.830 6.800 4.750	7.000 6.830 6.800 4.750
10. – Svecclatori Del N. 2	oad.	1.080	77.000	85.000	65.000	Firenze Massa-Carrara Roma	;	99 69 103	6.250 8.500 7.330	5.810 6.350 —	5.810 6.850 —
Ad un movimen, perfezionate  12. – Voltafieno	cad,	400	26.100	35.600	30,600	20. – Solfato ammonico suolo 20–21% Alessandria	a .	91	8.000	4.280	4.50
Tipo «Laverda» a 6 forche  13 Rastrelli	oad.	_	78.000	83.000	93.00ó	Vercelli. Brescia	:	87 87 88 91	7.100 6.400 7.500 7.000	4.750 4.500 4.500 4.600	4.600 4.600 4.600
Tipo «Laverda» a 30 denti tondi	cad.	1.200	65.600	85.000	85.000	Verona Bologna Parma Firenzo Porugia		85 93 95 91	7.500 8.000 8.400 6.250 4.750	4.840 4.800 6.000 4.450 3.760	4.800 4.567 5.000 4.459 3.750
Pigiatrici semplici a barella Torchi da vinacce da cm. 60	cad.	250 900		21,000 67,200	18,000 63,000	Bari		99 93 91	3.870 0.000	5.400 6.600 d.000	5.400 . 6.700 6.000

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Umei Provinciali del Commercio e dell'Industria e delle Camere di Commercio secondo norme uniformi impartite dall'istituto Contrale di Statistica, La rilevasione è stata ripresa a partire dal mesa di maggio 1916, I delle per il mesa di giugno 1918 sono provrisori. — (a) Prezzi trano magazziano Consentio egratio.

Segue: TAV. 43. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERGI PIAZZE E QUALITA	Unità di misura	Preszo medio 1938	Giugno 1947	Maggio 1949	Giugno 1948	MERGI PIAZZE E QUALITÀ	UnitA di misura	medic	Ginena	Maggio 1948	Giugno 1943
Segus: II. — Concimi chimici		,				Seque: 27. – Trifoglio					
21 Periosialo minerale						violetto		876	45.000	52,000	52.000
Alessaudrie, titolo 18-20% Forrare, td. 10-18%	q	25 26 33	1.300 1.300 1.200	1.020 2.010 1.350	1.920 1.350	Torino. Verosili Drescia Milano Pavià Verona. Placenza Antona.	d	535 633 629 617 607 622 609	50.000 49.000 61.000 45.000 47.000 48.000	54,000 52,000 48,000 51,000 41,000 43,000 50,000	10.000 52.000 54.000 44.000 43.000 50 .600
20						*padon*	. 1				l
22. — Granoturco  Novata, bergumasco. Corno, mestrano dell'Isola 2º cal Milano. Bolzano. Trento. Venezia, 2º qualità. Bologna, marano, cinquantino.		168 146 133 170 135 167 157	4.720 7.500 4.100 4.000 7.700	7.000 7.200 3.500 — 6.000	7.000 6.600 3.500 — 7.500	Onneo Torino. Varcelli Brescia. Oremon Milano, giganie Pavia	q	1.200 950 1.094 947 855 1.016 1.150	\$8.000 70.000 85.000	55.000 60.000 60.000 54.000 68.000 65.000 58.000	52.500 45.000 55.700 58.000 59.000
23. — Risone		ļ	,	1		inegrnato		417	12.700	16.700	25.000
23. — K180ne originario	1	1	ļ	١	}	Milano Padova, rosso Roma, rosso selezionoto		514 393	13.830	20.000	21.250 26.000
Pavia	q	127	_	8.700	-				1		
maratelli	1		1	1	١.			ļ		1	ļ
Novara	ā	151 157	=	0.500	=	IV FORAGGI E MANGIMI CONCENTRATI	r]		].		ĺ
vialone Pavia	٩	163	183	10.800	-	28. — Avena					
24. — Fagioli	1.	1				Alousondale		11	5 4.670	4.280	4.070
Cremona	g.	417 510 208 250 183	24.300 17.000 22.000	19.000	17.000 6.600 22.000	Placenza		1 0	6 5.450 8 5.50	5.130 4.000 5.000 6.500 6.500 6.600	4.400 3.000 5.000 4.500 6.600 5.600
25 - Patate	1		1	1	ì		-	1	1	1	1
Tarino, nostrare Came comuni locali Sacona Bologna, precoti Forrara, caporellone Campobasso, mayestic, olandesi	9	6: 6: 6: 10 8		4.000 3.604 3.856 3.50 3.25 3.00		29. – Paglia di grano pressal  Alessandria  Mantova  Tronto			î7   7	00 1.31 30 1.11 50 1.30 00 1.5	00 1.200 00 1.200
26. – Erba medica		1 02	5 22.00	0 20.00	28.00	Genove	: 1	1	23   1.2 17   7	00   1.6	50 1.600
Alessandria, nostrana Nevara Vercoli Bresola, nostrana Pavia, nostrana Bologna, nostrana Roma Roma		02 61 78 62 61 56 44 56	7 92.50 3	0 31.00 25.70 0 25.50 0 20.00	0 31.00 0 25.70 0 25.60 0 20.00 0 20.00	O Placenza			26 1.0 10 17 10 1.0	50 4	30 700 00 400 300 750
27. – Trifoglio	-			1			- 1				490 2.020
Indino  Gunco. Veccelli. Drasola Oromona. Milano Plano. Parma. Planonza.		2.18 2.11 2.60 2.11 2.7 2.5 2.7 2.9	00   98.0	50 115.00 150.0 154.0 00 154.0 00 115.0 00 150.0 120.0	00 150.0		: :1		67 2 56 2 65 3 50 2 62 2 62 2 86 1	.210   3 .600   2 .500   3 .640   1	430 2.020 250 1.850 .050 2.050 .300 1.850 .450 1.450 .1.600 .2.050 .2.050 .5.00 1.500 .5.00 1.500

Segue: TAV. 43. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

		,							_		
MERGI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Glugno 1947	Maggio 1949	Glugno 1649	MÉROI PIAZZE E QUALITÀ	UnitA di misura	Presso medio 1938	Glugno 1947	Maggio 1948	Glug <sub>20</sub>
Seque: IV Foraggi e mangimi concentrati						Segue: V. — Anticrittoga- mici e antiparassitari					   
31 Orușca di frumento				1		38. — Arseniato di calcio	}				
Alessandria Torino. Varseili Milano Pavia Bologna Placenza Ancone Roma	q.	68 60 64 68 76 69 69 67	5.500 5.800 4.000 5.000 5.000 5.350 4.500 4.000 3.500	4.500 3.000 2.400 3.600 4.700 4.500 4.000 9.800 2.310	4.000 3.000 2.400 3.800 4.000 4.000 2.250 2.310	43	q	610 608 700 663 550 760 676	11.000 15.000 16.600 14.000 21.000 15.400 13.500	23.000 19.300 28.000 16.000 — 23.300 24,000	23.000 18.300 25.000 14.000 — 23.300 24.000
32 Panello di granoturco			ł	ļ		Siedle	-	- "			,
Alessandria Dergamo Milano Pavia		84 80 83 84	5.800 4.650 4.600 5.000	4.000 3.980 3.830	4.000 4.130 3.900	VI ALTRI PRODOTTI PER USO AGRICOLO					
Verona. Bologna Forli Modene Parma.  V. — ANTIGRITTOGA-		69 81 79 06 81	4.100 5.200 6.000 5.100 6.000	3.490 5.000 4.100 4.480 5.400	3.700 4.600 4.100 4.700 5.400	39. — Petrolina agricola Torino Treviso Savona Firenze Terni		.11111	14.000 10.000 5.730 8.500 9.600	18.000 11.000 — 5.480 9.000	13.000 11.000 
MICI E ANTIPARASSI- TARI		Į	ĺ								
33. – Zolio ramusto						40 Petr lio agricolo					
Catania, tentilato doppio raff. Catania, molito 2.  34. – Zolfo ramato	۹.	81 76 70	3.288 3.000 2.883	4.150 4.150 8.600	4.150 4.150 3.600	Alessandria Novara Torino Milano		79 79 79 70	12.000 10.000 10.000 11.850	9.000 9.000 12.500 9.500	9,000 9,000 12,500 6,200
Cremona	g.	110 204 -	5.000 4.300 5.000 5.000	7.000 5,250 5.750 6.330	6.500 5.250 5.750 6.250	Troviso Vicenza Parma Reggio noll'Emilia	:	79 79 79 79 79	10.000 11.000 11.000 9.000 9,250	13.000 12.000  5.550	5.600 6.200 6.200
35 Ossielozuro di rame		1				Firenze	;	. 79	8.900	10,000	10.000
Aosta	:	186 196 176	10.000	13.000 11.250 12.500	13.000 11.250 12.500	Trapani	•	79	0.000	11.000	11.000
36 Bollato di rame sticlo 80-00 % Alessandica 10-10-10-10 Desciole Desciole Mullano Tranto Tranto Tranto Tranto Padovna Venozia Bavona Modona Placana	217 212 208 215 199 210 213 214 212 209 214 203	9.500 11.000 12.000 11.180 10.000 9.250 11.000 10.000 9.220 11.500 11.240 9.400 8.76b 10.000 9.480	12.860 14.000 13.500 13.500 12.500 12.100 12.300 12.300 12.300 12.300 12.400 12.600 12.600 12.600 14.000	12. 880 14.000 13. 500 13. 500 12. 500 12. 500 12. 300 12. 300 12. 600 12. 600 12. 620 13. 400 13. 400 13. 400 14. 000	41 Benzina per uso a ricolo Alessandria Novara Torino Miliano Trovino Vicenza Parma Reggio nell'Emilia Firenze Terni Siracusa Trapani  42 Cinghie di cuoio Per trasmissione	d		17.000 18.000 12.000 22.700 11.000 13.000 18.000 19.000 19.000 10.000 3.600	18.000 19.000 18.000 18.000 20.000 	18,000 21,000 15,009 20,000 	
Brescia . Tremone	q	900 885 750 750	28.000 28.000 28.000 30.000 24.000 27.000 31.500 28.000	45,000 48,000 39,000 56,500	47.000 55.000 40.750 45.000 48.000 35.000 58.500 49.000	43. — Filo di ferro Cotto nero per pressatura Zincato per viticoltura	kg	-	125 170	150 210	135 190
ariatera	:	975 900	28.000 18.100	49.000 40.000	49.000 40.000	Per legatrici - canapa bianca .	kg	-	500	520/540	620/540

#### III. - Salari

TAV. 44. — PAGHE LORDE MINIME CONTRATTUALI dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di luglio 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

		BEMI		BRACGIANTI SEMIFTISI		COLAN	rri Zi			Ba ei	accia: Chifis	NTI BI	BRACCIANTI AVVENTEI			
PROVINCIE	Zona	Uomini	Допре	Ragazzi	Vomini	Допле	Ragazzi	PROVINCIE	Zona	Vomini	Допис	Ragaezi	Uomint	<b>Допр</b>	Rogezzi	
Alessandria	unica	844	548	548	932	720	714	Massa Carrara	upica	_	_	<u> </u>	863	748	619	
Aell		_	-1	_	732	592	582			562	396	417	712	510	323	
	planura ·	732	452	372	812	492	412	Pistola		602	425	455	662	107	500	
Cunco	collin. vitata	692	412	, 1	732	616		Siene		689	_	487	737	510	548	
Novara	unica	_	_ [	_	894	729	624	Perugia		692	512	477	682	512	477	
Torine	i . I	_	_	_	812	672	652	Terni		_	_	_ I	662	512	512	
Vorcelli		_	_	_	943	768		Апсова		630	636	407	692	682	532	
Bergamo		938	673	484	1004	706		Ascoll Piceno		_	_	-1	562	427	427	
Brescia	1 . !	_	_1	_	022	484	613	Mecerata		_	_	_	672	651	479	
Cremena	.	_	-	_ 1	1012	_	512			_	_	_ I	843	655	597	
Manteva	,	_	_	_	876	680		Frosinone	.	_	_	_ [	437	245	345	
Milano	l . I	891	709	080	1023	825		Latina	. 1	_	_	_ I	559	276	333	
Pavia		_ [	_	_	918	748	670			652	458	457	652	488	457	
Sondrio	l . 1	966	780	702	968	780	702	E I		670	608	341	692	542	847	
Vareso		936	744	575	014	752	905	1	1.	_	_	_	516	417	516	
	/ planura	681	408	628	730	638	568	Viterbo	2.	_ [	ı <b>–</b> 1	_	684	417	516	
Bolzano	med, montag.	624	462	493	684	409	ľ	H	unioa	_		_	632	429	410	
	montagna	550	394	424	616	452	l	h		l _ l	_ [	i	624	372	401	
Trento	unica	677	396	396	721	412	1 .		 	_	_ !	l _ l	612	302	262	
Padova		753		_	780	549	ı	1	}	_	_	_	492	348	252	
Rovigo		554	_	331	504	375	ı		٠ <u>.</u>	۱_	۱	l _ l	412	313	227	
Treviso		680	340	428		370		4	1	l	۱ ـ	ا <sub>—</sub> ا	578	375	416	
Venezia	[	732	_ [	572		504			2.	۱_	۱_	l _	552	349	300	
Verona		720	- 1	510		500		Salerno	J 3*	۱_	۱_	l _	526	323	364	
Vicenza	.	650	420	364		452	1	I .	1	l _	<b> </b> _	1_	500	310	351	
Gorizia	, ,	717	605	578		520			unica	_	<b> </b> –	1 -	686	433	433	
	(faecia costiera	-	- 1	_	693	459	43	Foggia		-	-	-	822	1	-	
Genove	zona interna	<del>-</del> ,	- 1	_	655	422	1	H .	•	-	-	] -	692	1	1	
Savona	unica	644	500	363	677	602	1	u .	· :	1 -	1 =	1 =	686	1	400 282	
Forli	;	_	_	_	789 800	640		II .	planura	_	1 _	1 _	465	1		
Modena	:	_	[ _	_	824	64	1 .		collina	-	۱ –	J -	413			
Parma		873	-	708		78	78	1 1	montagna	-	-	-	41		-	
Piacenza		871	856	690	905			1	ı	-	-	-	62			
Ravenna	•	-	-	-	900				1 2 2	1 -	1 =	-	47	-1		
Reggio nell'Emilia	pianura montagna	{ _	<u>-</u> '	=	836 788			9	3,	1 =	1 =	. 1 =	1 7			
Arezzo		672	1	_	720	1	1	l	1 ,	1 -	1 -	· \ -	6	72 4	52 452	
Firenzo	,	088		500				USIFACUSA	2.	\ -	1 -	· \ -			86 386	
	planura collina	721	1	40	800			~ L	1.	1 .	1				46 316	
Groseeto	montagna	690													140 340 124 324	
Livorne	unica	607	420	41				83) 10 Nuan	unica	1.1	107	263			187 412	
Lucca	,	I –	ļ —	-	57	2 37	1 3	io Nuoro	· l · · · · ·	1 -	1	1	1	.1	1	

<sup>(\*)</sup> I dall sono rilevati dall'istituto Contrale di Statistica con la collaborazione dello Associazioni Provinciali degli Agricoliori. Le paghe in lumine contextutali si riforiscono ad una giornata di lavoro. Al fini della determinazione della paga giornalisera per lo prico alle espesibilità de considerata della determinazione della paga contralisera per lo prico dello eventurali introducioni della contrale d

### PARTE QUINTA

### DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

TAV. 45. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (\*)

(dollari)

	T			19	947	19	48	Prezzi in dollari per quintale						
ME II O I	Unità	1939	1917		Γ					1947		19	49	
	misura.	1833	1917	Aprilo	Maggio	Aprilo	Maggio	1933	1047	Aprilo	Maggio	Aprilo	Maggie	
a) Orceli:  Grano, duro n. 2 autunnole - Kanasa City, Granoturco, n. 3 giolio - Chicago.  Orzo, n. 2 - Minnapolis  Segalo n. 2 - Minnapolis	bushel	0,777 0,512 0,684 0,200 0,679	2,602 2,069 2,214 0,990 2,056	2,656 1,773 1,041 0,684 3,119	2,045 0,939	2,506 2,310 2,470 1,212 2,505	2,472 2,208 2,402 1,119 2,411	2,855 2,134 3,050; 2,060 2,276	9,601 8,145 10,100 6,862 11,637	0,758 0,050 0,007 6,000 12,270	7,031 9,393 6,460	11,345 8,350	0,017 11,053 7,700	
b) Falsie, finils e strumi:  Patale, fipo medio - qualità buona mercon- file - Boston Patato, fipo medio - qualità buona mercon- file - Chicago - Fortland Ores Arance, qualità media, California - Chicago.	100 lbs.	- 1,040 3,057	- - - 1,900	3,063 4,016 4,000 4,705	3,852 3,933 4,149	4,819 0,231 3,130 0,739	4, 076 5, 068 3, 099	2,399	-	6,747 8.846	8.480	. "	10,060	
c) Collivation Industriall:  Tabacco, in tolic. Cotone, midding 1511st, media 10 mercall 10n, seme - Minneapolia. Olio ol semi - New York. Comma, greeze si pinniogion. New York.	100 lbs. pound bushel pound	21,434 1,022 0,079 0,117	43, 640 0, 345 0, 843 0, 274 0, 208	0,352 7,650 0,314 0,245	45, 143 0,350 6,312 0,256	42.848 0,373 6,012 0,305 0,220	42,845 0,374 6,075	47,211 7,507 17,401 32,370	90, 123 75, 901 26, 960 60, 352 45, 815	77, 533 30, 117 69, 163 53, 965	24,819 50,389	82, 150 23, 668 67, 181	62,379 23,918 51,713	
d) Foregri: Fiono, Aijalja n. 2, Kansas City	sh. ton	15,014 14,510	31,837 27,098	31,820 26,500	32,896 26,500	92,705 28,375	30,020 23,000	1,755 1,601	3,510 2,987	3,850 2,022	3, 627 2, 922	3,000 3,128	3,311 3,087	
e) Altri profolii agricoli;  Caflè, Sanlos n. 4 - New York Caflè, verde - New York Zucchero granulato - New York	pound	0,053 0,015	0,261 0,031	0,259 0,230 0,081	0,237 0,259 0,091	0,288 0,314 0,076	0,316	11,674 9,912	58, 150 17, 641	56,828 63,650 17,841	57,048	09,163	70,0H	
f) Bestiame da macello: Vitelli, prima scella - Chicago Buini, magroni, prima qualità - Chicago Agnelli, indigeni, prima scella - Chicago	100 lbs.	10,295 8,705 8,083	29, 189 20, 373 23, 255	25,314 21,875 22,250	21,312	21,969	23,315	92,676 10,171 17,601	64, 291 58, 090 51, 222	55,624 51,701 49,000	53,651	48,334	0 61,353	
g) Lalie e prodotti caseari: Latto, fucido - Chicago - Latto, fucido - Near York Durro, di cremeria - Chicago - Durro, di cremeria - Cria - Now York Burro, di cremeria, ceira - San Francisco, Formaggio, di Luis intero - Chicago	pound	1.850 2.057 0.271 0,276 0.233 0,133	4, 157 5, 785 0, 702 0, 712 0, 733 0, 381	0,623	0,595 0,608 0,608	8,360 0.708 0,822 0,812	5,020 0,700 0,808 0,835	61, 233	12,745 154,626 156,828 162,555	12,048 133,260 138 320	10,83 131,05 133,92 140,03	14,00 7 175,77 1 181,05 3 185,46	9: 13,060 1 174,000 7 177,976 3 183,021	
h) Aitri prodelli moleculei:  Lana, indigena lavada da peti Boston Ulova, prima ezida - New York Pollame - Chicago : Lardo - Chicago : Lardo - Chicago : Lardo - Chicago : Pelli da pecora - New York Pelli da Pecora - New York Pelli da Pecora - New York	pound	0,213 0,225 0,184 0,030 6,118 0,459 0,136	0,954	0,260	0,400 0,436 0,275 0,185 0,022 0,022	0,420 0,445 0,298 0,222 0,218 0,909	0,410 0,426 0,202 0,218 0,272 0,076	40,520 18,943 25,001	52,803	64.31 58,59	7 60,57 0 41,41	3 05,03 0 40,55	59 64,31 50 45,01 26 59,91 10 215,63	
i) Prodolii foresiali: Pasta di leguo, non imbianchita	l. ton	_	113,510	117,10	116,750	121,000	121,000		  -   11,17:	11,52	11,49	12,20	05 12,20	

<sup>(\*)</sup> Dati desunti del Bolletho. \*derage ubdisate prices and index numbers of individual commidities dat U.S. Department of Labor. Datastistics. Per commodità si ripottana qui di seguito i coefficiali di convenice data mattà di mutta capra Indicato, in unità del sistemi di coloriale: I bushel = hl 0.85239; I pound = 1 lb. - kg 0.851; I short ten = 200 nounds - 1.0,007; I lour ten = 2210 pounds - 1 loto + 12 londose = m, 0.361; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230; I bushel di 0.85230;

## RECENTI PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

Elenco del comuni al 30 giugno 1948 e loro popolazione residente volume di pagg. 136	00
Compendio statistico Italiano 1947-1948 volume di pagg. XX + 200	
Movimento della popolazione e cause di morte negli anni 1941-1942	
Annuario statistico dell'agricoltura italiana 1939-1942 volume di pagg. XV + 623 + 16	١
Annall dl statistica - Serie VIII  Volume II - Studi di stalistica melodologica e demografica	
Censimento industriale e commerciale 1937-1939 :  Volume III - Industrie estratitivo, metallurgiche e mercaniche	
volurne di pagg. 114 40 Volume IV – Industrie chimishe, della carta e poligrafiche volume di pagg. 130 50	
Sommario statistico delle Regioni d'Italia volume di pegg. V + 248	0
Elezioni per l'Assemblea Costituente e Referendum Istituzionale (2 giugno 1945) volume di pogg. LXVIII + 164	0
Disponibilità alimentari dell'italia dai 1910 ai 1947 fascicolo di pagg. 67	0
Statistica dell'istruzione superiore nell'anno accademico 1945-1946 volume di pagg. VII + 109	o .

#### PUBBLICAZIONI MENSILI

Bollettino mensile di statistica.

Bolletlino del prezzi.

Bollettino di statistica agraria e forestale.

Bonetuno di Statistica aggaria è pressine. Il tre bollettini sono in vendita presso l'attituto Centrale di Statistica - Via C. Balbo, 16 - Roma - e presso la Libreria dello Stato (Fiazza G. Verdi, 10 - Roma) alla quale debbono essere fatte le richieste di abbonamenti. Stalistica del commercio con l'estero - In vendita presso l'istituto Centrale di Statistica le 70 in C. Balbo, 16 - Roma, al quale devono essere fatte le richieste per l'acquisto di fasoicoli separati e per abbonamento. Il prezzo di abbonamento Pi Vanno 1948 è di L. 4.000 (estero I. 8.000).

### PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA IN CORSO DI STAMPA O IN PREPARAZIONE

Annuario statistico Italiano 1944-1948.

È il primo volume della nuova serie che rivede la luce dopo la forzata interruzione della vecchia serie, imposta dalla guerra.

In esso vengono riportati tutti i principali dati della vita demografica, economica e sociale del Paese, relativi al periodo dal 1939 al 1918, gran parte del quali non vennero pubblicati, a cursa del noti divieti, nei precedenti volumi. Nel nuovo Annuario notevole estensione viene data dibiliocazioni di serie storiche comparabili, di così grande utilità per gli studiosi delle vicendo del nostro Paese, nonchè ai confronti internazionali, resi particolarmente desidorabili dalla attuale difficoltà di consultazione delle pubblicazioni di altri paesi o degli enti internazionali,

#### Annuario statistico dell'agricoltura Italiana 1943-1946.

È il terzo volumo della serio di Annuari dodicata all'illustraziono statistica della nostra agricoltura. Comprenderà i dati relativi agli anni 1043-1046, nel corso dei quali gli avvenimenti bellici incisoro in particolar modo sulle vicende dell'economia del Paese.

#### Censimento Industriale e commerciale 1937-1939 :

Volume VIII - Trasporti e comunicazioni

Volume IX - Commercio

#### Statistiche dell'istruzione per l'anno scolastico 1945-1946.

Istruzione elementare Istruzione media

#### Elenco dei comuni italiani dotati di scuole medie al 1º luglio 1946.

Ed il prossima pubblicazione un elenco completo dei Comuni italiani che alla data del 1º luglio 1946 risultavano dotati di scuola media di ogni ordine e tipo, sia governativa che pareggiato, legalimente riconosciutà (parificata) o privata. Per ciassomi Comune sono indicata le varie specie e tipi di scuola, il numero di esse ed il rispettivo numero di alunni isoriti, nonohè la popolazione complessiva del Comune.

Appeti, ricolioghi forniscono le analogho notizie per ciassoma provincia.

#### Statistica delle istituzioni nubbliche di assistenza e beneficenza

(Istituti stabili di ricovero - Refettori - Enti comunali di assistenza - Statistica dei poveri).

Statistica delle elezioni politiche del 18 aprile 1948.

Le richieste di pubblicazioni vanno indirizzate all'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA - Via C. Balbo, 16 - Roma

PREZZO L. 700

<sup>(5101840)</sup> Roma, 1948 - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.